



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 1980

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
371

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3513

Περὶ ἐπικυρώσεως ἐκθέσεως καθορισμοῦ ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ-παραλίας καὶ διαγράμμάτων λιμένα Σύρου ἀπὸ ἄκρου βορείου μῶλου μέχρι ἀκρωτήριου Πονηροῦ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ἔχοντας υπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἀρθρ. 1 τοῦ Ν. 3200/55 «περὶ διοικητικῆς ἀποκεντρώσεως».

2. Τὸ Ν.Δ. 11/12.11.1929 «περὶ Διοικήσεως Δημοσίων Κτημάτων».

3. Τὰ ἀρθρ. 1-2 τοῦ Α.Ν. 2344/1940 «περὶ αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας».

4. Τὸ Π.Δ. 636/77 «περὶ διαρθρώσεως τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομικῶν καὶ Ὁργανισμοῦ τῶν Ὑπηρεσιῶν αὐτοῦ».

5. α) Τὰ 5 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Βόρειο Μῶλο ἕως ΙΚΑ τῆς περιοχῆς Λιμένα, ὑπὸ κλίμακα 1 : 500, συνταχθέντα ἀπὸ τὸ Διπλ. Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Γρηγόριου Κότσιρα καὶ ἐγκριθέντα ἀπὸ τῆς Δ/ντῆς Τ.Υ.Ν.Κ., καταλλήλως συμπληρωμένα διὰ τῶν νέων ἔργων ἀπὸ τὸ Διπλ. Πολ. Μηχ/κοῦ τοῦ Λιμενικοῦ Ταμεῖου Σύρου Ἰωάννη Ἀργυρίου.

β) Τὰ 8 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ ΙΚΑ ἕως Ἀκρωτήριου Πονηροῦ, τῆς περιοχῆς Λιμένα Σύρου, ὑπὸ κλίμακα 1 : 500, ποὺ ἔχουν συνταχθεῖ ἀπὸ τὸν Διπλ. Μηχ/κοῦ Τοπογράφου Ἡλία Οἰκονομόπουλου μετ' ἀνεξάρτητο τριγωνομετρικὸ δίκτυο καὶ ἐπαληθευθεῖ «ἐν τῷ πεδίῳ» διὰ τὴν ἀκρίβεια τῆς ἀποτυπώσεως, τὰ ὁποῖα θεωρήθηκαν στίς 15.4.1980 ἀπὸ τὸν Νομομηχανικὸ Δημήτριον Τζουμακίδην τῆς Δ/νσεως ΤΥΝΚ καὶ στὰ ὁποῖα χαράχθηκε μετ' ἐρυθρὰ γραμμὴ τὸ ὄριο τοῦ αἰγιαλοῦ, μετ' κίτρινῃ γραμμῇ τὸ ὄριον τῆς παραλίας καὶ μετ' κυανῇ τὸ ὄριον τοῦ παλαιοῦ αἰγιαλοῦ.

6. Τὴν ἀπὸ 20.11.1978 ἐκθεση τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ ἀρθρ. 74 τοῦ Π.Δ. 636/77.

7. Τὴ σύμφωνη γνώμη τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ, ἣ ὁποία διατυπώθηκε μετ' τὸ Φ 187.2/729/79/2623/3.11.1979 ἐγγράφῳ του καὶ ἀφοῦ ἐκτελέστηκαν οἱ ὑποδείξεις ποὺ ἀναφέρονται σ' αὐτό, ἀποφασίζουμε :

Ἐπικυρώνουμε τὴν ἀπὸ 20.11.1978 ἐκθεση τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ ἀρθρ. 74 τοῦ Π.Δ. 636/77 «περὶ καθορισμοῦ τῆς ὁριογραμμῆς αἰγιαλοῦ καὶ παραλίας Λιμένος Σύρου ἀπὸ ἄκρου Βορείου Μῶλου ἕως Ἀκρωτήριον Πονηροῦ», καθὼς καὶ τὰ οἰκεία 13 συνολικὰ τοπογραφικὰ διαγράμματα νομίμως

συνταχθέντα, ἐλεγχθέντα καὶ θεωρηθέντα στίς 15.4.1980 ἀπὸ τὸ Νομομηχανικὸ Δημήτριον Τζουμακίδην τῆς Δ/νσεως Τεχνικῶν Ὑπηρεσιῶν Νομ. Κυκλάδων

Ἡ ἀπόφασις αὕτη μαζί μετ' τὴν ἀπὸ 20.11.1978 ἐκθεση τῆς ἐπιτροπῆς καὶ τὰ οἰκεία τοπογραφικὰ διαγράμματα νὰ δημοσιευθοῦν στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Ἐρμούπολις, 29 Μαΐου 1980

Ὁ Νομάρχης
ΑΘΑΝ. ΔΑΛΚΑΦΟΥΚΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Καθορισμοῦ Αἰγιαλοῦ, Παραλίας καὶ Παλαιοῦ Αἰγιαλοῦ Λιμένος Σύρου ἀπὸ ἄκρου βορείου Μῶλου ἕως Ἀκρωτήριον Πονηροῦ.

Ἐν Σύρῳ σήμερον 20 Νοεμβρίου 1978 ἡμέρα Δευτέρα καὶ ὥρα 10ην πρωΐνῃ οἱ ὑπογεγραμμένοι :

1. Ἰωάννης Ἀντωνάκης Οἰκονομικὸς Ἐφορος Σύρου.
2. Στυλιανὸς Ὀργέτας, Νομομηχανικὸς ἐπὶ 3ῳ Δ/ντῆς Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων.

3. Ἀντώνιος Μανωλάκος, Πλωτάρχης Α.Σ., Λιμενάρχης Σύρου, ἀποτελοῦντες τὴν κατὰ νόμον Ἐπιτροπὴ καθορισμοῦ τῶν ὁρίων Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας καὶ Παλαιοῦ Αἰγιαλοῦ καὶ δυνάμει τοῦ ὑπ' ἀριθ. 1872/576/78/16-9-78 ἐγγράφου, τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Ναυτικοῦ Κ.Λ.Α.ΖΕΓ/4β, προέβημεν εἰς τὸν ἐπανακαθορισμὸν τῶν ὁρίων τοῦ Αἰγιαλοῦ Παραλίας καὶ Παλαιοῦ Αἰγιαλοῦ εἰς τὸν Λιμένα Σύρου ἀπὸ ἄκρου Βορείου Μῶλου ἕως Ἀκρωτήριον Πονηροῦ, καὶ σύμφωνα μετ' τὶς ὁδηγίας τοῦ Γ.Ε.Ν.

Ἡ Ἐπιτροπὴ ἔχουσα ὑπ' ὄψιν :

1. Τὰ 5 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ Βόρειο Μῶλο ἕως Ι.Κ.Α. τῆς περιοχῆς Λιμένος ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθέντα ὑπὸ τοῦ Διπλ. Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Γρηγόριου Κότσιρα καὶ ἐγκεκριμένα ὑπὸ τῆς Δ/νσεως Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων καταλλήλως συμπληρωμένα διὰ τῶν νέων ἔργων ὑπὸ τοῦ Διπλ. Πολ. Μηχ/κοῦ τοῦ Λιμενικοῦ Ταμεῖου Σύρου Ἰωάννη Ἀργυρίου.

2. Τὰ 8 τοπογραφικὰ διαγράμματα ἀπὸ ΙΚΑ ἕως Ἀκρωτήριον Πονηροῦ τῆς περιοχῆς Λιμένος Σύρου ὑπὸ κλίμακα 1 : 500 συνταχθέντα ὑπὸ τοῦ Διπλ. Τοπογράφου Μηχ/κοῦ Ἡλία Οἰκονομόπουλου μετ' ἀνεξάρτητο τριγωνομετρικὸ δίκτυο καὶ ἐπαληθευθέντα ἐν τῷ πεδίῳ διὰ τὴν ἀκρίβεια τῆς ἀποτυπώσεως.

3. Τὰς διατάξεις τοῦ Α.Ν. 2344/1940 περὶ Αἰγιαλοῦ καὶ Παραλίας.

Α. Καθορίζει, χαράσσει δι' ἐρυθρᾶς τὸ ὄριον τοῦ Αἰγιαλοῦ ὡς Πολυγωνικὴν K1, K2, K3... K102.

Οἱ ἐξασφαλίσεις τῶν κορυφῶν ἐγένοντο διὰ μὲν τὰ K1, K2... K29 διὰ τῶν συντεταγμένων των εἰς τὸ ἐγκριμένο τριγωνομετρικὸ δίκτυο ὑπὸ τῆς Δ/νσεως Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων, διὰ δὲ τὰς K30... ἕως K102 διὰ τῆς ἐξαρτήσεώς των ἀπὸ σταθερὰ σημεῖα ἐκάστη (καθ' ὅσον τὸ τριγ. δίκτυο τυγχάνει ἀνεξάρτητο).

Ὁ Αἰγιαλὸς ἐχαράχθη μὲ βάσιν τὴν μορφήν τῆς ἀκτῆς σὲ καθὲς σημεῖο τοῦ λιμένος, τὸ ὕψος τῶν κρηπιδωμάτων καὶ τὴν θέσιν ὡς πρὸς τοὺς πνέοντες καὶ ἐπηρεάζοντες ἀνέμους καὶ συγκεκριμένα.

α) Ἡ πολυγωνικὴ K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, ἐτέθη ἐπὶ τῆς οἰκοδομικῆς γραμμῆς καθ' ὅσον ἡ περιοχὴ ἐπηρεάζεται ἀπὸ τοὺς ἔξω τοῦ λιμένος κυματισμούς.

β) Ἡ πολυγωνικὴ K4, K3, K2, K1... ἕως K16 ἐτέθη 5μ. ἀπὸ τὸ κρηπίδωμα καθ' ὅσον καὶ ὑψηλὰ εἶναι τὰ κρηπιδώματα καὶ εὐρίσκονται στὸ πιδὸ ὑψηλὸ μέρος τοῦ λιμένος.

γ) Ἀπὸ K16 ἕως K29 ἡ πολυγωνικὴ ἐτέθη ἐπὶ τῆς οἰκοδομικῆς γραμμῆς διότι ἡ περιοχὴ, ὅταν πνέουν νότιοι ἢ νοτιοανατολικοὶ ἄνεμοι (σιρόκος) εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς καιροὺς αὐτοὺς καὶ εὐρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ στόμιον τοῦ λιμένος, καὶ τὸ κύμα φθάνει μέχρι τῆς οἰκοδ. γραμμῆς.

δ) Στὸ κρηπίδωμα τοῦ Νεωρίου K30, K31, K32 καὶ σὲ συνέχεια ἕως τὸ Καρνάγιο (ἕως K43) ὁ Αἰγιαλὸς εἶναι 10 μ. ἀπὸ τὴν ἀκτὴ ἢ τὸ κρηπίδωμα.

ε) Ὁμοίως παρὰ κάτω ὁ Αἰγιαλὸς ἐτέθη τουλάχιστον 10 μ. ἢ καὶ περισσότερον εἰς ὠρισμένα σημεῖα, διότι ἡ πλευρὰ αὐτὴ τοῦ λιμένος εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς Νοτίους καὶ ἀνατολικούς ἀνέμους (ἕως K82).

στ) Ἀπὸ K82 ἕως τὸ τέλος ἡ περιοχὴ εἶναι ἐκτεθειμένη στοὺς Βόρειους ἀνέμους παρ' ὅλο πὺν εἰς πολλὰ σημεῖα ἢ ἀκτὴ εἶναι πολὺ ἀπόκρημνος, καὶ πάλιν ὁ Αἰγιαλὸς ἀπέχει τουλάχιστον 10 μ. ἀπ' τὴν ἀκτὴ.

ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΑἸΓΙΑΛΟΥ

ΠΛΕΥΡΟΜΕΡΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑἸΓΙΑΛΟΥ

K1	-	K2	109,00
K2	-	K3	29,50
K3	-	K4	23,50
K4	-	K5	10,60
K5	-	K6	29,75
K6	-	K7	70,90
K7	-	K8	90,15
K8	-	K9	46,10
K9	-	K10	14,35
K10	-	K11	104,85
K11	-	K12	182,60
K12	-	K13	156,25
K13	-	K14	115,10
K14	-	K15	9,20
K15	-	K16	20,50
K16	-	K17	6,40
K17	-	K18	57,40
K18	-	K19	14,50
K19	-	K20	21,10
K20	-	K21	86,20
K21	-	K22	1,85
K22	-	K23	8,35
K23	-	K24	1,60
K24	-	K25	111,05
K25	-	K26	39,60
K26	-	K27	38,30
K27	-	K28	54,20
K28	-	K29	71,90
K29	-	K30	22,50
K30	-	K31	144,30

K31	-	K32	207,70
K32	-	K33	11,75
K33	-	K34	31,40
K34	-	K35	21,80
K35	-	K36	34,60
K36	-	K37	28,60
K37	-	K38	41,65
K38	-	K39	35,85
K39	-	K40	37,30
K40	-	K41	61,30
K41	-	K42	102,75
K42	-	K43	174,00
K43	-	K44	29,50
K44	-	K45	3,50
K45	-	K46	13,80
K46	-	K47	14,35
K47	-	K48	23,10
K48	-	K49	45,20
K49	-	K50	53,60
K50	-	K51	77,60
K51	-	K52	58,15
K52	-	K53	59,50
K53	-	K54	17,25
K54	-	K55	68,20
K55	-	K56	75,10
K56	-	K57	46,40
K57	-	K58	140,85
K58	-	K59	166,20
K59	-	K60	52,55
K60	-	K61	69,30
K61	-	K62	95,40
K62	-	K63	27,50
K63	-	K64	36,25
K64	-	K65	57,70
K65	-	K66	16,90
K66	-	K67	37,85
K67	-	K68	33,50
K68	-	K69	22,65
K69	-	K70	13,15
K70	-	K71	14,90
K71	-	K72	23,50
K72	-	K73	19,95
K73	-	K74	28,15
K74	-	K75	23,40
K75	-	K76	28,10
K76	-	K77	18,00
K77	-	K78	25,00
K78	-	K79	42,70
K79	-	K80	21,60
K80	-	K81	23,85
K81	-	K82	38,40
K82	-	K83	31,45
K83	-	K84	25,60
K84	-	K85	11,05
K85	-	K86	23,50
K86	-	K87	27,90
K87	-	K88	12,95
K88	-	K89	27,50
K89	-	K90	95,50
K90	-	K91	50,60
K91	-	K92	33,80
K92	-	K93	10,50
K93	-	K94	30,65
K94	-	K95	13,50
K95	-	K96	65,10
K96	-	K97	18,90
K97	-	K98	38,00
K98	-	K99	65,90
K99	-	K100	28,55
K100	-	K101	51,40
K101	-	K102	38,85
K102	-	K103	

Οι κορυφές τῆς Πολυγωνικῆς τοῦ Αἰγιαλοῦ ἀπὸ Κ1 – Κ29 ἐξασφαλίσθησαν ὑπὸ τῶν συντεταγμένων των στὸ τριγωνομετρικὸ δίκτυο τὸ ἐγκεκριμένο ὑπὸ τῆς Δ.Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων ὡς ἐξῆς:

ΚΟΡΥΦΗ Κ1	X	1062,20	Ψ	21074,90
K2		2031,40		20970,60
K3		2003,40		20978,70
K4		2009,70		21001,50
K5		2005,80		21011,50
K6		1977,50		21019,80
K7		1963,90		21089,20
K8		1947,20		21177,10
K9		1948,70		21223,80
K10		1962,90		21223,80
K11		1979,40		21326,25
K12		2008,20		21247,80

K13	2128,80	21346,70
K14	2242,00	21328,30
K15	2244,60	21319,60
K16	2264,80	21319,40
K17	2267,10	21313,50
K18	2267,20	21256,10
K19	2270,50	21241,80
K20	2276,20	21221,60
K21	2334,50	21158,70
K22	2333,50	21156,90
K23	2339,40	21151,20
K24	2340,60	21152,10
K25	2416,20	21071,20
K26	2437,60	21038,50
K27	2453,00	21003,50
K28	2464,60	20951,10
K29	2481,00	20881,80

Οἱ κορυφές ἀπὸ Κ30 ἕως Κ102 θὰ ἐξασφαλισθοῦν ἀπὸ 2 σταθερὰ σημεῖα ἐπιλεγμένα καταλλήλως.

Ἐξασφάλις	K30	1)	ἀπὸ σταθερὸ	K29	(γωνία κτιρίου)	22,50 μ.
»	»	2)	»	E1	(» ὑποσταθμοῦ)	37,50 μ.
»	K31	1)	»	E2	(» κρηπιδώματος)	14,10 μ.
»	»	2)	»	E3	(10 μ. ἀπὸ γων. κρηπ.)	10,00 μ.
»	K32	1)	»	E4	(γωνία κρηπ. προβλήτας)	12,75 μ.
»	»	2)	»	E5	(γωνία Μηχανουργ.)	41,40 μ.
»	K33	1)	»	E4		23,80 μ.
»	»	2)	»	E5		39,00 μ.
»	K34	1)	»	E5		56,00 μ.
»	»	2)	»	E6	(30 μ. ἀπὸ γων. Μηχανουργ.)	51,20 μ.
»	K35	1)	»	E6		49,80 μ.
»	»	2)	»	E7	(60. ἀπὸ γωνία Μηχανουργ.)	49,40 μ.
»	K36	1)	»	E7		63,30 μ.
»	»	2)	»	E8	(γωνία ἀποθήκης)	26,50 μ.
»	K37	1)	»	E9	(ἄκρον ἀποθήκης)	20,40 μ.
»	»	2)	»	Π100	»	21,00 μ.
»	K38	1)	»	Π100		25,40 μ.
»	»	2)	»	Π107	(γωνία ἀποθήκης)	24,50 μ.
»	K39	1)	»	Π107		21,00 μ.
»	»	2)	»	Π100		60,30 μ.
»	K40	1)	»	E10	(γωνία κρηπ. προβλητ.)	10,00 μ.
»	»	2)	»	E11	»	22,60 μ.
»	K41	1)	»	E11		42,40 μ.
»	»	2)	»	Π113	(γωνία συνεργ. Νεωρίου)	12,00 μ.
»	K42	1)	»	Π116	(γωνία κτιρίου)	14,50 μ.
»	»	2)	»	Π121	»	35,00 μ.
»	K43	1)	»	Π136	(γωνία ἐργοστασίου)	4,50 μ.
»	»	2)	»	Π133	»	19,50 μ.
»	K44	1)	»	Π140	»	13,10 μ.
»	»	2)	»	Π141	»	14,50 μ.
»	K45	1)	»	Π140	»	11,00 μ.
»	»	2)	»	Π141	»	11,60 μ.
»	K46	1)	»	Π140	»	25,00 μ.
»	»	2)	»	Π141	»	25,70 μ.
»	K47	1)	»	A31	(γωνία ἐργοστασίου)	9,50 μ.
»	»	2)	»	E12	(10 μ. ἀπὸ A31)	10,20 μ.
»	K48	1)	»	A31		21,60 μ.
»	»	2)	»	A32	(γωνία ἐργοστασίου)	26,50 μ.
»	K49	1)	»	A32		33,00 μ.
»	»	2)	»	A34	(γωνία ἐργοστασίου)	32,00 μ.
»	K50	1)	»	E13	(» κτιρίου)	18,10 μ.
»	»	2)	»	E14	(» Σφαγείου)	18,10 μ.
»	K51	1)	»	Π154	(» κτιρίου)	14,50 μ.
»	»	2)	»	Π156	»	11,50 μ.
»	K52	1)	»	Π163	»	22,80 μ.
»	»	2)	»	Π165	»	29,30 μ.
»	K53	1)	»	Π165	»	30,50 μ.
»	»	2)	»	Π166	»	15,50 μ.
»	K54	1)	»	Π166	»	33,00 μ.
»	»	2)	»	Π167	»	35,00 μ.
»	K55	1)	»	Π172	» ἐργοστασίου	62,60 μ.
»	»	2)	»	E15	»	41,20 μ.

Εξασφάλις	K56	1)	από σταθερό	Π172		12,40 μ.
»	»	2)	»	E16	(γωνία έργοστασίου)	28,00 μ.
»	K57	1)	»	E16		22,30 μ.
»	»	2)	»	Π172		54,00 μ.
»	K58	1)	»	E17	(είσοδος άλσουλίου)	78,80 μ.
»	»	2)	»	E18	(γωνία έρειπίου)	37,10 μ.
»	»	3)	»	E19	(άρχη προβλήτης)	92,20 μ.
»	K60	1)	»	E21	(γωνία έρειπίου)	11,00 μ.
»	»	2)	»	E22	»	27,10 μ.
»	»	3)	»	E23	» ΔΕΗ	64,80 μ.
»	K61	1)	»	E23	»	39,80 μ.
»	»	2)	»	E24	»	32,90 μ.
»	»	3)	»	E25	(Φρέαρ)	13,20 μ.
»	K62	1)	»	E26	(γωνία Γέφυρας - Δρόμος)	54,30 μ.
»	»	2)	»	E27	»	63,00 μ.
»	K63	1)	»	E26	»	81,90 μ.
»	»	2)	»	E27	»	90,40 μ.
»	K64	1)	»	E28	(γωνία σπιτιού)	42,00 μ.
»	»	2)	»	E29	(Αρχή μικρής προβλήτης)	29,00 μ.
»	»	3)	»	E26	»	117,40 μ.
»	K65	1)	»	E28		32,10 μ.
»	»	2)	»	E29	(γωνία σπιτιού)	29,00 μ.
»	K66	1)	»	E29	»	23,00 μ.
»	»	2)	»	E30	»	16,50 μ.
»	»	3)	»	Π185	»	23,20 μ.
»	K67	1)	»	Π185	»	19,00 μ.
»	»	2)	»	Π190	»	10,00 μ.
»	»	3)	»	Π196	»	14,50 μ.
»	K68	1)	»	Π196	»	25,50 μ.
»	»	2)	»	Π200	»	17,60 μ.
»	»	3)	»	Π202	»	20,20 μ.
»	K69	1)	»	K69	»	0,60 μ.
»	K70	1)	»	K69	»	13,20 μ.
»	»	2)	»	Π204	»	2,00 μ.
»	K71	1)	»	Π204	»	17,50 μ.
»	»	2)	»	Π205	»	15,50 μ.
»	»	3)	»	E31	(Αρχή μικρής προβλήτης)	9,30 μ.
»	K72	1)	»	E31	»	24,60 μ.
»	»	2)	»	E32	»	16,30 μ.
»	»	3)	»	E33	(γωνία κτίσματος)	24,60 μ.
»	K73	1)	»	E33	»	4,60 μ.
»	»	2)	»	E32	»	12,40 μ.
»	»	3)	»	E34	»	21,20 μ.
»	K74	1)	»	E33	»	24,40 μ.
»	»	2)	»	E34	»	8,10 μ.
»	»	3)	»	E32	»	33,50 μ.
»	K75	1)	»	E32		55,20 μ.
»	»	2)	»	E35	(γωνία κτίσματος)	24,50 μ.
»	»	3)	»	E36	»	56,00 μ.
»	K76	1)	»	E36	»	28,00 μ.
»	»	2)	»	E37	»	29,40 μ.
»	K77	1)	»	E36	»	14,00 μ.
»	»	2)	»	E37	»	18,00 μ.
»	Γ78	1)	»	E36	»	26,20 μ.
»	»	2)	»	Π216	» σπιτιού	31,00 μ.
»	K79	1)	»	K79	»	0,00 μ.
»	»	2)	»	Π216	»	11,70 μ.
»	K80	1)	»	K79	»	21,60 μ.
»	»	2)	»	E38	»	21,40 μ.
»	»	3)	»	E39	(Αρχή μικρής προβλήτης)	10,80 μ.
»	K81	1)	»	E39	»	29,60 μ.
»	»	2)	»	K79	(Γωνία σπιτιού)	43,50 μ.
»	»	3)	»	E38	»	40,30 μ.
»	K82	1)	»	E38	»	71,50 μ.
»	»	2)	»	K79	»	77,40 μ.
»	K82	3)	»	E39	(Αρχή προβλήτης)	68,10 μ.
»	»	4)	»	K83	(γωνία σπιτιού)	31,80 μ.
»	K83	1)	»	K83	»	0,00 μ.
»	K84	1)	»	K84	»	0,00 μ.
»	»	2)	»	K83	»	25,50 μ.
»	K85	1)	»	K84	»	11,50 μ.

Εξασφάλισης	K85	2)	από	σταθερό	E40	γωνία σπιτιού	11,00 μ.
»	K86	1)	»	»	E40	» »	22,20 μ.
»	»	2)	»	»	K84	» »	31,50 μ.
»	K87	1)	»	»	E40	» »	48,30 μ.
»	»	2)	»	»	K84	» »	55,90 μ.
»	K88	1)	»	»	E41	(Άκρο έκκλησίας)	21,50 μ.
»	»	2)	»	»	E42	» »	22,50 μ.
»	K89	1)	»	»	E41	» »	21,60 μ.
»	»	2)	»	»	E43	» »	21,80 μ.
»	K90	1)	»	»	E41	» »	117,00 μ.
»	»	2)	»	»	E44	(Γωνία ασύλου)	47,00 μ.
»	K91	1)	»	»	E45	» σπιτιού	26,30 μ.
»	»	2)	»	»	E46	» »	28,40 μ.
»	K92	1)	»	»	E45	» »	54,90 μ.
»	»	2)	»	»	E46	» »	58,50 μ.
»	K93	1)	»	»	E45	» »	61,30 μ.
»	»	2)	»	»	E46	» »	65,20 μ.
»	K94	1)	»	»	E47	(γωνία έκκλησίας)	9,60 μ.
»	»	2)	»	»	E48	» »	27,60 μ.
»	»	3)	»	»	E45	» σπιτιού	51,40 μ.
»	K95	1)	»	»	E47	» έκκλησίας	21,00 μ.
»	»	2)	»	»	E48	» »	27,50 μ.
»	»	3)	»	»	E45	» σπιτιού	65,00 μ.
»	K96	1)	»	»	E49	» »	34,00 μ.
»	»	2)	»	»	E50	(8,00 μ. από τὸ E49)	36,70 μ.
»	K97	1)	»	»	E49	» »	33,50 μ.
»	»	2)	»	»	E50	» »	31,10 μ.
»	»	3)	»	»	E51	(γωνία σπιτιού)	33,10 μ.
»	K98	1)	»	»	E51	» »	41,20 μ.
»	»	2)	»	»	E52	» »	48,50 μ.
»	K99	1)	»	»	E51	» »	106,00 μ.
»	»	2)	»	»	E52	» »	112,00 μ.
»	»	3)	»	»	E54	(γωνία μικροῦ κρηπιδ.)	20,50 μ.
»	»	4)	»	»	E53	» » »	33,00 μ.
»	K100	1)	»	»	E53	» »	33,00 μ.
»	»	2)	»	»	E54	» »	31,50 μ.
»	K101	1)	»	»	E53	» »	84,40 μ.
»	»	2)	»	»	E54	» »	82,00 μ.
»	K102	1)	»	»	E53	» »	122,50 μ.
»	»	2)	»	»	E54	» »	118,50 μ.

Β) Καθορίζει, χαράσσει διὰ κιτρίνης τὸ ὄριο τῆς παραλίας ὡς πολυγωνικὴν Π1, Π2, Π3... Π239. Ὅπου συμπίπτει αὕτη μετὰ τὸ ὄριο τοῦ Αἰγιαλοῦ, δὲν χαράσσεται. Τὰ ὑφιστάμενα μόνιμα καὶ ἐστεγασμένα κτίσματα ἐξαιροῦνται τῆς λωρίδος τῆς παραλίας ὡς ἡ γνωμοδότηση τοῦ Ν.Σ.Κ. 630/64. Ἡ παραλία ἐχαράχθη 15 μέτρα ἀπὸ τὸν αἰγιαλὸ ἐὰν αὐτὸς εἶναι μέχρι 10 μ. καὶ 20 μ. ἀπὸ τὴν μέση γραμμὴ ἀκτῆς καὶ Αἰγιαλοῦ, ἐὰν αὐτὸς εἶναι ἄνω τῶν 10 μ. ἐξαιρουμένων τῶν ὑφισταμένων καὶ μονίμων κτισμάτων.

Οἱ κορυφαὶ ἐξησφαλίσθησαν οἱ μὲν Π1, Π2... καὶ Π87 ἐκ τῶν συντεταγμένων τοῦ ἐγκεκριμένου ὑπὸ τῆς Δ.Τ. Υ.Ν.Κ. τριγωνομετρικοῦ δικτύου καὶ ἐκ σταθερῶν σημείων, οἱ δὲ Π88... καὶ Π239 ἐκ σταθερῶν σημείων μόνον.

Εξασφάλισης	Π1	X	2047,00	Υ	21075,60	
»	Π2		2023,00		20993,90	
»	Π3		2009,30		21023,60	
»	Π4		1991,00		21029,40	
»	Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11	γωνίες κτιρίων σταθερές				
»	Π12	ἀπόστασις ἀπὸ σταθερὸν Π11			12,50 μ.	
»	Π13	» » Π14			15,00 μ.	
»	Π15, Π18	γωνίες κτιρίων σταθερές				
»	Π16, Π17	ἀποστάσεις ἀπὸ σταθερὰ Π15, Π18 ἀντίστοιχα			15,00 μ.	
»	Π19	» » Π20			7,50 μ.	
»	Π20	γωνία κτιρίου σταθερὴ				
»	Π21	Ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ Π20			7,80 μ.	
»	Π22	» » Π23			11,30 μ.	
»	Π23, Π24, Π25	σταθερές γωνίες κτιρίων				
»	Π27	» » »				
»	Π26, Π28	ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ Π27			2,0 μ.	
»	Π29	» » Π30			7,0 μ.	
»	Π30, Π31, Π32, Π33	σταθερὴ γωνία κτιρίου				
»	Π34	X 1991,60 Υ 21326,00				
»	Π35	ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ Π36			5,50 μ.	
»	Π36	σταθερὴ γωνία κτιρίου				

Εξασφάλισης	Π37	απόσταση από σταθερό	Π36	7,00 μ.
»	Π38	» » »	1) Π36	8,40 μ.
»	Π39	» » »	2) Π40	48,60 μ.
»	Π40	σταθερά γωνία κτιρίου	Π40	5,20 μ.
»	Π41	» » »		
»	Π42	» » »		
»	Π43	απόσταση από σταθερά	1) Π42	68,70 μ.
»		» » »	2) Α16	18,00 μ.
»	Π44	» » »	Π45	3,00 μ.
»	Π45	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π48	» » »		
»	Π46, Π47	απόσταση από σταθερά	Π45, Π48, αντίστοιχα	1,50 μ.
»	Π49	σταθερά γωνία κτιρίου		
»	Π50	» » »		
»	Π53	» » »		
»	Π46, Π47	απόσταση από σταθερά	Π45, Π48	
»	Π51, Π52	απόσταση από σταθερά	Κ17, Π53	15,0 μ.
»	Π56	σταθερά γωνία κτιρίου		
»	Π54, Π55	απόσταση από σταθερά	Κ19, Π56	15,0 μ.
»	Π57, Π60	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π58, Π59	απόσταση από σταθερά	Π57, Π60	15,0 μ.
»	Π61, Π64	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π62, Π63	απόσταση από σταθερά	Π61, Π64	15,0 μ.
»	Π65, Π68	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π66, Π67	απόσταση από σταθερά	Π65, Π68	15,0 μ.
»	Π69, Π72	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π70, Π71	απόσταση από σταθερά	Π69, Π72	15,0 μ.
»	Π73, Π76	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π74, Π75	απόσταση από σταθερά	Π73, Π76	15,0 μ.
»	Π77,	» » »	Κ26	15,0 μ.
»	Π78	» » »	1) Π80	17,60 μ.
»		» » »	2) Π79	11,60 μ.
»	Π79	απόσταση από σταθερό	Π78	11,60 μ.
»	Π80, Π81	σταθερές γωνίες κτιρίων		
»	Π82, Π85	» » »		
»	Π83, Π84	απόσταση από σταθερά	Π82, Π85	15,0 μ.
»	Π88	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π86, Π87	απόσταση από σταθερά	Κ28, Π88	15,0 μ.
»	Π89	» » »	Κ29	15,0 μ.
»	Π90	από σταθερό	1) Ε1	24,0 μ.
»			2) Κ29	33,10 μ.
»	Π91	» » »	1) Ε2	35,60 μ.
»	»	» » »	2) Ε3	29,40 μ.
»	Π92	» » »	1) Ε4	25,20 μ.
»	»	» » »	2) Ε5	30,10 μ.
»	Π93	» » »	1) Ε5	40,40 μ.
»	»	» » »	2) Ε6	40,40 μ.
»	Π94	» » »	1) Ε6	35,00 μ.
»	»	» » »	2) Ε7	37,00 μ.
»	Π95	» » »	1) Ε7	56,40 μ.
»	»	» » »	2) Π97	26,50 μ.
»	Π96	Σταθερή γωνία αποθήκης		
»	Π97, Π98, Π99, Π100	σταθερή γωνία αποθήκης		
»	Π101	απόσταση από σταθερό	Π100	4,50 μ.
»	Π102, Π103, Π104, Π105, Π106, Π107	σταθερές γωνίες		
»	Π108	απόσταση από σταθερό	Π107	1,00 μ.
»	Π109	από σταθερά	1) Π106	33,70 μ.
»	Π109	» » »	2) Π107	18,30 μ.
»	Π110	» » »	1) Ε10	25,50 μ.
»	»	» » »	2) Π113	62,10 μ.
»	Π111	» » »	1) Ε11	52,40 μ.
»	»	» » »	2) Π113	7,60 μ.
»	Π112	» » »	Π113	3,70 μ.
»	Π113, Π114	σταθερές γωνίες κτιρίου		
»	Π115	απόσταση από σταθερό	Π114	2,50 μ.
»	Π116	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π117, Π118, Π121	σταθερή γωνία κτιρίου		
»	Π119, Π120	απόσταση από σταθερά	Π118, Π121	1,50 μ.
»	Π123, Π124	» » »	Π122, Π125	1,50 μ.

Εξασφάλις	Π122, Π125	Σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π126, Π129	» » »	
»	Π127, Π128	απόσταση από σταθερά Π126, Π129	1,50 μ.
»	Π131, Π132	» » » Π130, Π133	1,50 μ.
»	Π130, Π133	Σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π134	απόσταση από σταθερό Π133	4,00 μ.
»	Π135	» » » 1) Π133	13,70 μ.
»	»	» » » 2) Π136	10,30 μ.
»	Π136	Σταθερή γωνία έργοστασίου	
»	Π137	απόσταση από σταθερό Π136	4,40 μ.
»	Π138	» » » Π139	1,50 μ.
»	Π139	σταθερά γωνία έργοστασίου	
»	Π140, Π141, Π142, Π143	σταθερή γωνία έργοστασίου	
»	Π144	από σταθερά 1) Α31 (γωνία έργοστ.)	9,00 μ.
»	»	2) Α32 » »	12,40 μ.
»	Π145	» » 1) Α32 » »	22,30 μ.
»	»	2) Α34 » »	24,50 μ.
»	Π146	» » 1) Ε13 γωνία κτιρίου	5,90 μ.
»	»	2) Ε14 » »	13,70 μ.
»	Π147	» » Π148	19,20 μ.
»	Π148, Π149,	σταθερές γωνίες κτιρίων	15,50 μ.
»	Π151	» » » Π152	4,60 μ.
»	Π152, Π153, Π154	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π155, Π156, Π157, Π158, Π159	σταθερές γωνίες κτιρίων	
»	Π160	υπό σταθερό 1) Π159	4,50 μ.
»	»	2) Π157	5,50 μ.
»	Π161	1) Π162	19,70 μ.
»	»	2) Π163	22,00 μ.
»	Π162	» » Π163	4,10 μ.
»	Π163, Π164	σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π165, Π166	» » »	
»	Π167	από σταθερό Π166	2,20 μ.
»	Π168	» » 1) Π166	12,50 μ.
»	»	2) Π167	13,00 μ.
»	Π169	» » 1) Π166	44,40 μ.
»	»	2) Π167	45,50 μ.
»	Π170	» » 1) Ε15	30,00 μ.
»	»	2) Π172	57,00 μ.
»	Π171	» » Π172	59,00 μ.
»	Π172	σταθερή γωνία κτιρίου	
»	Π173	από σταθερό Ε16 (κατά προέκταση της Π172 - Ε16)	27,00 μ.
»	Π174	από σταθερό 1) Ε17	125,00 μ.
»	Π174	» » 2) Π173	23,50 μ.
»	Π174	» » 1) Α43	39,50 μ.
»	»	2) Α45	53,50 μ.
»	Π175	» » 1) Α43	17,30 μ.
»	»	2) Α45	3,40 μ.
»	Π175	» » 1) Α45	31,20 μ.
»	»	2) Α46	7,60 μ.
»	Π176	» » 1) Ε20	23,20 μ.
»	»	2) Ε21	50,40 μ.
»	Π177	» » 1) Ε21	4,50 μ.
»	»	2) Ε23	33,80 μ.
»	Π178	» » 1) Ε24	36,50 μ.
»	»	2) Ε23	45,00 μ.
»	»	3) Ε27	50,60 μ.
»	Π176	» » Κ60	18,00 μ.
»	Π179	από σταθερό 1) Ε26	46,80 μ.
»	»	2) Ε29	48,00 μ.
»	»	3) Ε27	56,00 μ.
»	Π180	» » 1) Ε28	30,00 μ.
»	»	2) Ε29	23,50 μ.
»	Π181	» » 1) Ε29	29,70 μ.
»	»	2) Ε28	25,00 μ.
»	»	3) Ε29	44,00 μ.
»	Π182	» » 1) Ε28	17,00 μ.
»	»	2) Ε29	9,50 μ.
»	»	3) Ε30	15,20 μ.
»	Π183	» » 1) Ε30	4,00 μ.
»	»	2) Π185	29,00 μ.

Εξασφάλις	Π184	ἀπὸ σταθερὸ	Π185	3,50 μ.
»	Π185,	Π187, Π188, Π189, Π190	σταθερὲς γωνίες κτιρίων	
»	Π191,	Π192, Π193, Π194, Π195, Π196	σταθερὲς γωνίες κτιρίων	
»	Π197	ἀπὸ σταθερὸ	Π196	3,50 μ.
»	Π198	» » 1)	Π196	28,50 μ.
»	»	» » 2)	Π200	24,40 μ.
»	Π199	» » 1)	Π196	36,90 μ.
»	»	» » 2)	Π200	17,10 μ.
»	Π206	ἀπὸ Π205 ἐπὶ τῆς περασιᾶς τοῦ κτιρίου		13,50 μ.
»	Π207	ἀπὸ σταθερὰ 1)	Π205	23,80 μ.
»	»	» » 2)	E31	24,10 μ.
»	Π208	» » 1)	E31	36,80 μ.
»	»	» » 2)	E32	28,50 μ.
»	»	» » 3)	E33	29,00 μ.
»	Π209	» » 1)	E31	48,30 μ.
»	»	» » 2)	E32	26,00 μ.
»	»	» » 3)	E33	14,90 μ.
»	Π210	» » 1)	E34	10,50 μ.
»	»	» » 2)	E35	12,70 μ.
»	Π211	» » 1)	E34	34,40 μ.
»	»	» » 2)	E35	28,50 μ.
»	Π212	» » 1)	E37	27,40 μ.
»	»	» » 2)	E36	28,10 μ.
»	Π213	» » 1)	E36	2,50 μ.
»	»	» » 2)	E37	4,20 μ.
»	Π214	» » 1)	E36	32,50 μ.
»	»	» » 2)	E37	35,50 μ.
»	»	» » 3)	Π216	37,50 μ.
»	Π214	» » 1)	Π216	14,20 μ.
»	»	» » 2)	E36	61,00 μ.
»	»	» » 3)	E38	14,50 μ.
»	Π216	σταθερὴ γωνία κτιρίου		
»	Π217	ἀπὸ E38 κατὰ προέκταση τῆς K79 - E38 (περασιὰ)		8,40 μ.
»	Π218	ἀπὸ σταθερὸ 1)	E38 (γωνία κτιρίου)	12,00 μ.
»	»	» » 2)	K79 » »	22,50 μ.
»	Π219	» » 1)	E38	39,80 μ.
»	»	» » 2)	E39	39,50 μ.
»	Π220	» » 1)	E38	53,70 μ.
»	»	» » 2)	E39	55,00 μ.
»	»	» » 3)	K79	60,00 μ.
»	Π221	» » Π212 (περασιὰ)		8,40 μ.
»	Π222, Π223	σταθερὲς γωνίες κτιρίου		
»	Π224	ἀπὸ σταθερὰ 1)	E40	27,00 μ.
»	»	» » 2)	Π221	39,00 μ.
»	Π225	» » 1)	E41	40,50 μ.
»	»	» » 2)	E42	42,50 μ.
»	Π226	» » 1)	E41	29,80 μ.
»	»	» » 2)	E42	31,10 μ.
»	Π227	» » 1)	E41	28,60 μ.
»	»	» » 2)	E42	30,90 μ.
»	Π228	» » 1)	E44	41,00 μ.
»	»	» » 2)	E46	51,40 μ.
»	»	» » 3)	E45	53,50 μ.
»	Π229	» » 1)	E45	11,00 μ.
»	Π229	» » 2)	E46	14,10 μ.
»	Π230	» » 1)	E45	41,60 μ.
»	»	» » 2)	E46	45,80 μ.
»	»	» » 3)	E47	34,50 μ.
»	Π231	» » 1)	E47	12,50 μ.
»	»	» » 2)	E45	37,50 μ.
»	Π232	» » 1)	E47	21,30 μ.
»	»	» » 2)	E48	18,00 μ.
»	Π233	» » 1)	E49	19,20 μ.
»	»	» » 2)	E50	23,50 μ.
»	»	» » 3)	E51	31,90 μ.
»	Π234	» » 1)	E49	21,50 μ.
»	»	» » 2)	E50	17,50 μ.
»	»	» » 3)	E51	17,50 μ.
»	Π235	» » 1)	E51	36,50 μ.
»	»	» » 2)	E52	41,50 μ.

Εξασφάλις	Π236	από σταθερά	1) E53	42,90 μ.
»	»	»	2) E54	32,90 μ.
»	Π237	»	1) E53	44,00 μ.
»	»	»	2) E54	38,80 μ.
»	Π238	»	1) E53	65,90 μ.
»	»	»	2) E54	82,00 μ.
»	Π239	»	1) E53	123,50 μ.
»	»	»	2) E54	118,60 μ.

Γ' Καθορίζει, χαράσσει διά κυανής τῆς ὁρίων τοῦ παλαιοῦ Αἰγιαλοῦ, ὡς Πολυγωνικὴν Α1, Α2... Α43 εἰς τὰ σημεῖα ἐκεῖνα ποῦ ἔχει γίνει ἐπέκτασις τῶν κρηπιδωμάτων ἢ ἐπίχωση τῶν ἀκτῶν, ὅπου ὁ παλαιὸς Αἰγιαλὸς συμπίπτει μετὰ τὸν Αἰγιαλὸ ἢ τὴν παραλία τότε δὲν χαράσσεται. Ἡ ἐξασφάλις τῶν κορυφῶν τοῦ γίνεται ὅπως καὶ στὸν Αἰγιαλὸ καὶ τὴν παραλία. Ἡ παλαιὰ κατάστασις τῶν μὲν κρηπιδωμάτων εὐρέθη ἀπὸ τὰ παλὰ σχέδια τὰ τηρούμενα στὸ Αιμενικὸ Ταμεῖο καὶ τοὺς φακέλλους τῶν ἐργολαβιῶν τῶν διαφορῶν ἐπεκτάσεων, τῶν δὲ ἀκτῶν ἀπὸ παλὸν σχέδιο τοῦ ἔτους 1937 τὸ ὁποῖο ἐμφάνιζε τὴν χερσαία ζώνη τοῦ λιμένος ἐπικυρωμένο ἀπὸ τὸ Γ.Ε.Ν., καθὼς καὶ ἀπὸ μαρτυρίες παλαιῶν κατοίκων τῆς περιοχῆς.

Εξασφάλις	A1	ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ	A2	1,50 μ.
»	A2	γωνία σταθερὴ	κτιρίου	
»	A3, A4, A5, A6,	γωνία σταθερὴ	κτιρίου	
»	A7, A8, A9, A10	»	»	
»	A11	ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ	Π36	2,50 μ.
»	A12 1)	»	» A13	11,00 μ.
»	A12 2)	»	» Π42	36,40 μ.
»	A13, A14, A15, A16	σταθερὲς γωνίες	κτιρίων	
»	A17, A18, A19, A20, A21	σταθερὲς γωνίες	κτιρίων	
»	A22, A23	»	»	
»	A24	ἀπόσταση ἀπὸ σταθερὸ	1) E1	17,40 μ.
			2) E1'	15,00 μ.
			3) E2'	47,50 μ.
»	A25	»	» 1) E1'	45,30 μ.
»			2) E2'	33,50 μ.
»	A26	»	» 1) E1'	75,00 μ.
»			2) E2'	54,10 μ.
»	A27	»	» E3'	
			(στὴν περᾶσι κτιρίου)	41,50 μ.
»	A28	»	» 1) E5	45,70 μ.
»	»	»	» 2) E6	33,00 μ.
»	A29	»	» 1) Π113	2,50 μ.
»	»	»	» 2) Π114	41,50 μ.
»	A30	»	» 1) Π114	55,10 μ.
»	»	»	» 2) Π116	12,00 μ.
»	A31, A32, A33, A34	σταθερὲς γωνίες	ἐργοστασίου	
»	A35	ἀπὸ σταθερὰ	1) A34	8,50 μ.
»			2) A32	40,60 μ.
»	A36	»	» 1) Π148	23,20 μ.
»	»	»	» 2) A34	52,10 μ.
»	A37	»	» 1) Π156	17,50 μ.
»	»	»	» 2) Π157	16,20 μ.
»	»	»	» 3) Π159	17,80 μ.
»	A38	»	» 1) Π162	24,50 μ.
»	»	»	» 2) Π163	25,40 μ.
»	A39	»	» 1) Π162	10,00 μ.
»	»	»	» 2) Π163	10,30 μ.
»	A40	»	» 1) E15	34,00 μ.
»	»	»	» 2) E15	127,80 μ.
»	A41	»	» 1) E15	104,50 μ.
»	»	»	» 2) E17	24,00 μ.
»	A42	»	» 1) E18	18,40 μ.
»	»	»	» 2) E17	95,50 μ.
»	A43	»	» 1) E18	58,50 μ.
»	»	»	» 2) E19	30,50 μ.
»	»	»	» 3) E20	58,00 μ.
»	»	»	» 4) E18	28,90 μ.
»	A'41	»	» Π36	9,50 μ.
»	A'41	»	» Π41	51,00 μ.
»	A44	Γωνία σταθερὴ	κτιρίου	
»	A45	»	»	
»	A46	»	»	

Ο Αιγιαλός από τὸ Κ59 ἕως τὸ Κ61 καὶ ἡ παραλία ἀπὸ τὸ Π176 ἕως τὸ Π177 εἶχαν καθορισθεῖ καὶ εἶχε ἐκδοθεῖ ἐπικυρωτικὴ ἀπόφασις Νομάρχου, ἀλλὰ ἐπανακαθορίσθηκαν, δοθέντος ὅτι ὡς προέκυψεν ἐκ τῆς συγκρίσεως τῶν διαγραμμάτων τῆς παρούσης καὶ παλιᾶς ὑποθέσεως ἔχει ἐπέλθει διάβρωση τῆς ξηρᾶς.

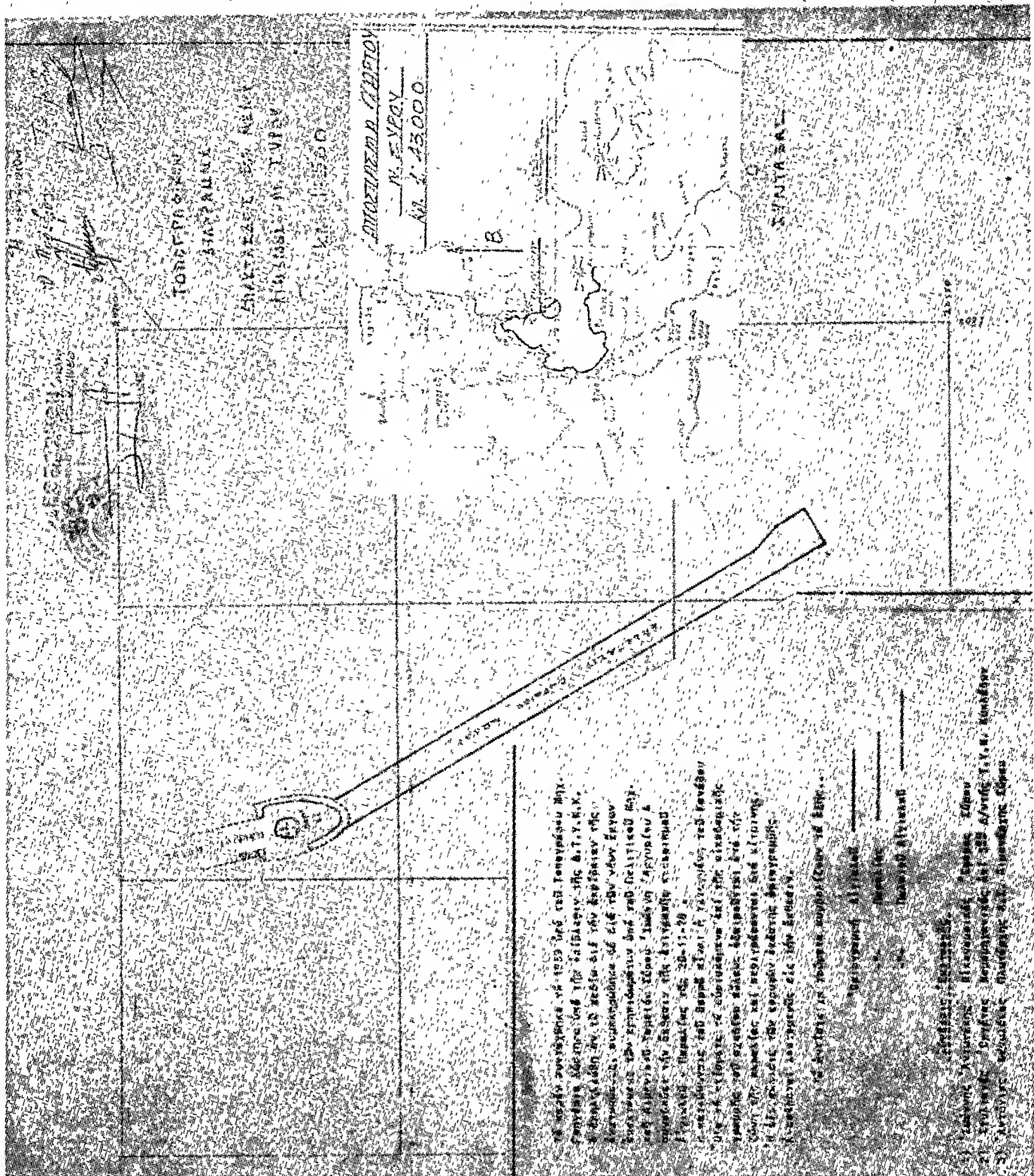
Ἐφ' ᾧ συνετάγη τὸ παρὸν καὶ ὑπογράφεται ὡς ἔπεται.

Ἐρμούπολις, 29 Μαΐου 1980

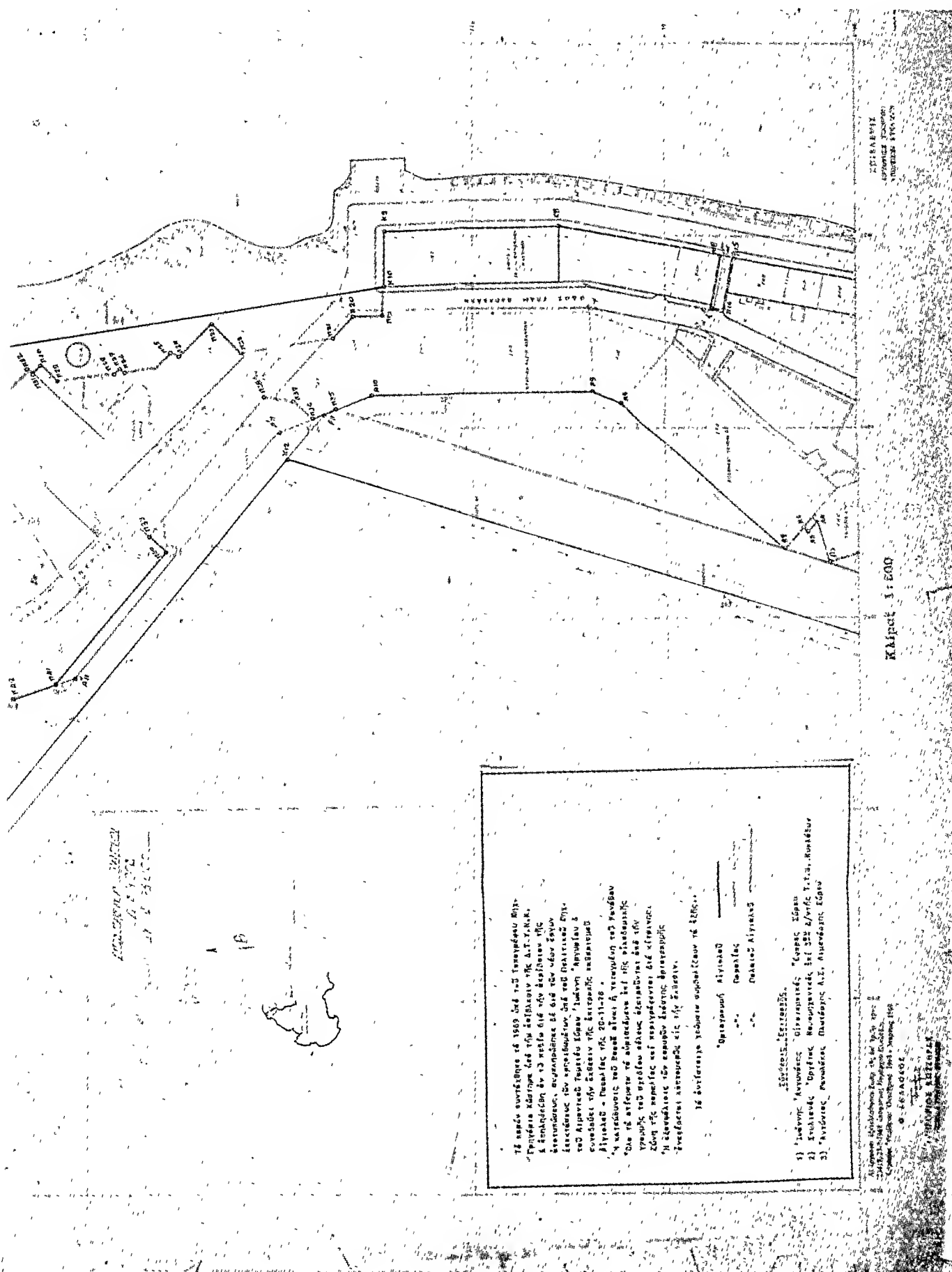
Ἡ Ἐπιτροπὴ

Ὁ Πρόεδρος
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

Τὰ Μέλη
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΟΡΓΕΤΑΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ







ΕΠΕΛΑΨΙΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΟΜΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

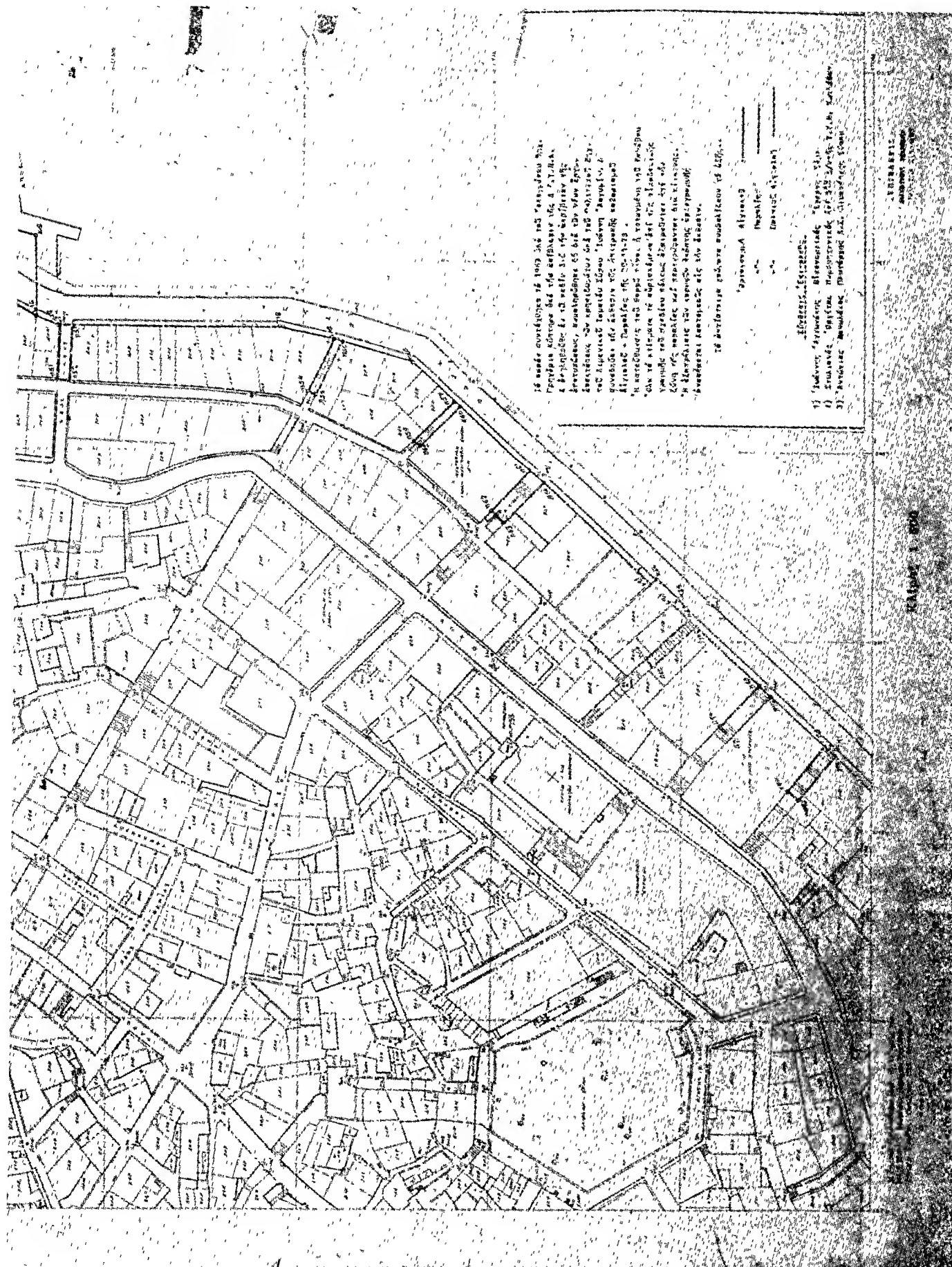
Σελίδα 15300

ΕΠΕΛΑΨΙΣ ΚΟΜΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΕΠΕΛΑΨΙΣ ΚΟΜΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΟΜΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΕΠΕΛΑΨΙΣ ΚΟΜΜΑΤΩΝ

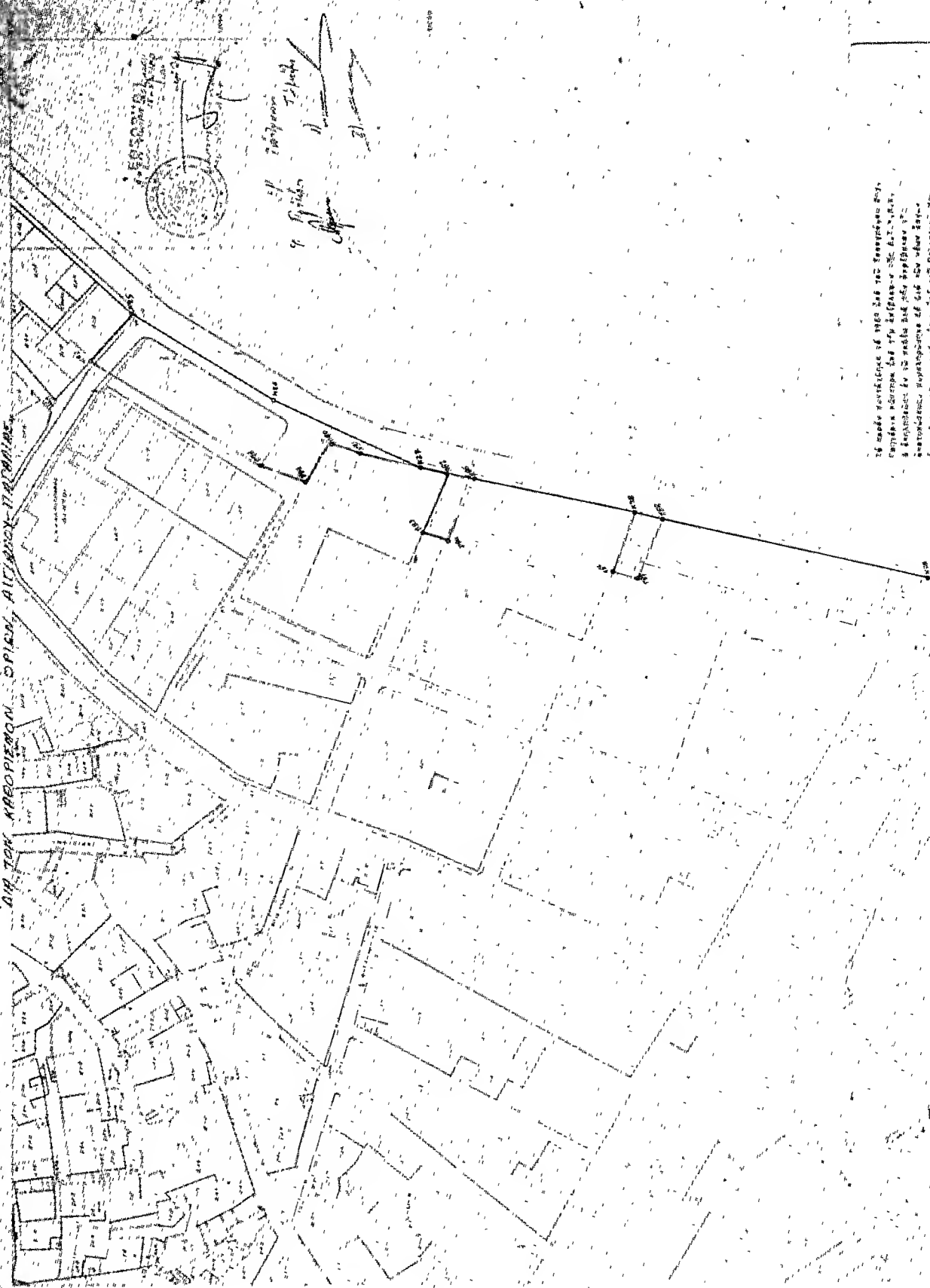




ΕΡΜΟΥΠΟΛΙΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΙΣ

ΔΙΟΡ ΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΝΑΚΟΧ-ΠΑΤΡΑΙΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕ ΔΙΑΔΟΧΗ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΕΩΣ ΕΧΕΙ
 ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΕΩΣ
 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΕΞΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΕΩΣ
 ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΕΡΜΟΥΠΟΛΕΩΣ

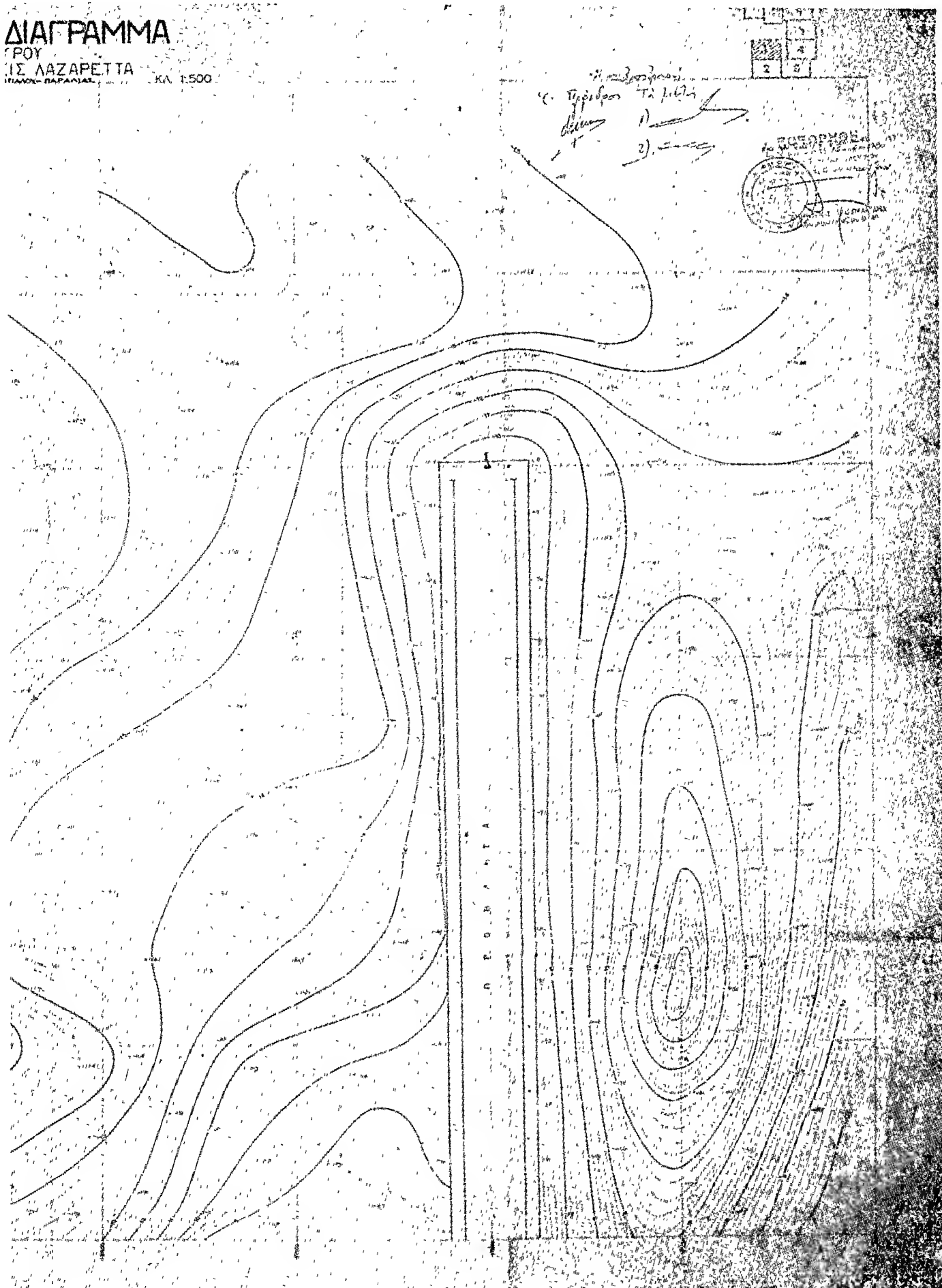
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

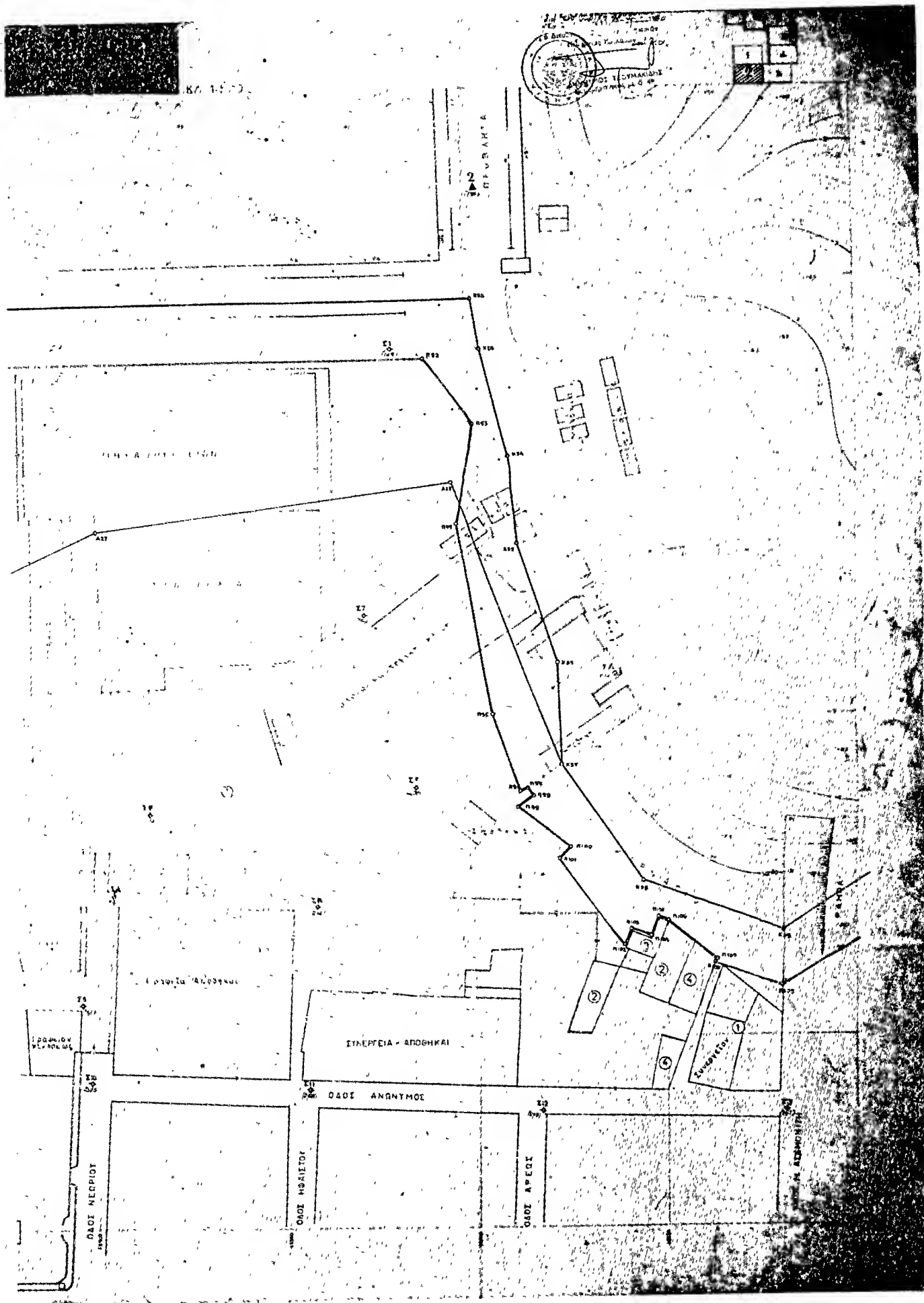
POY

IS LAZARETTA

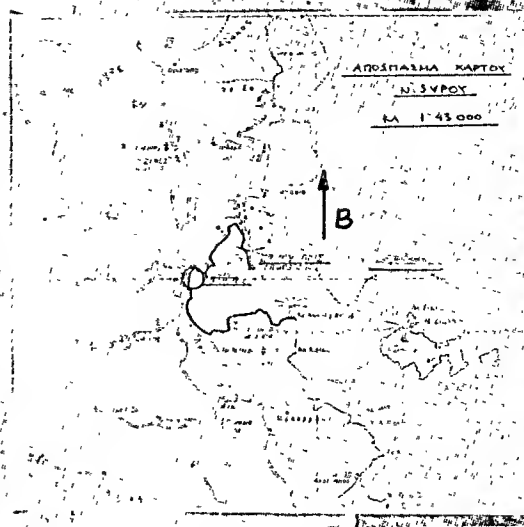
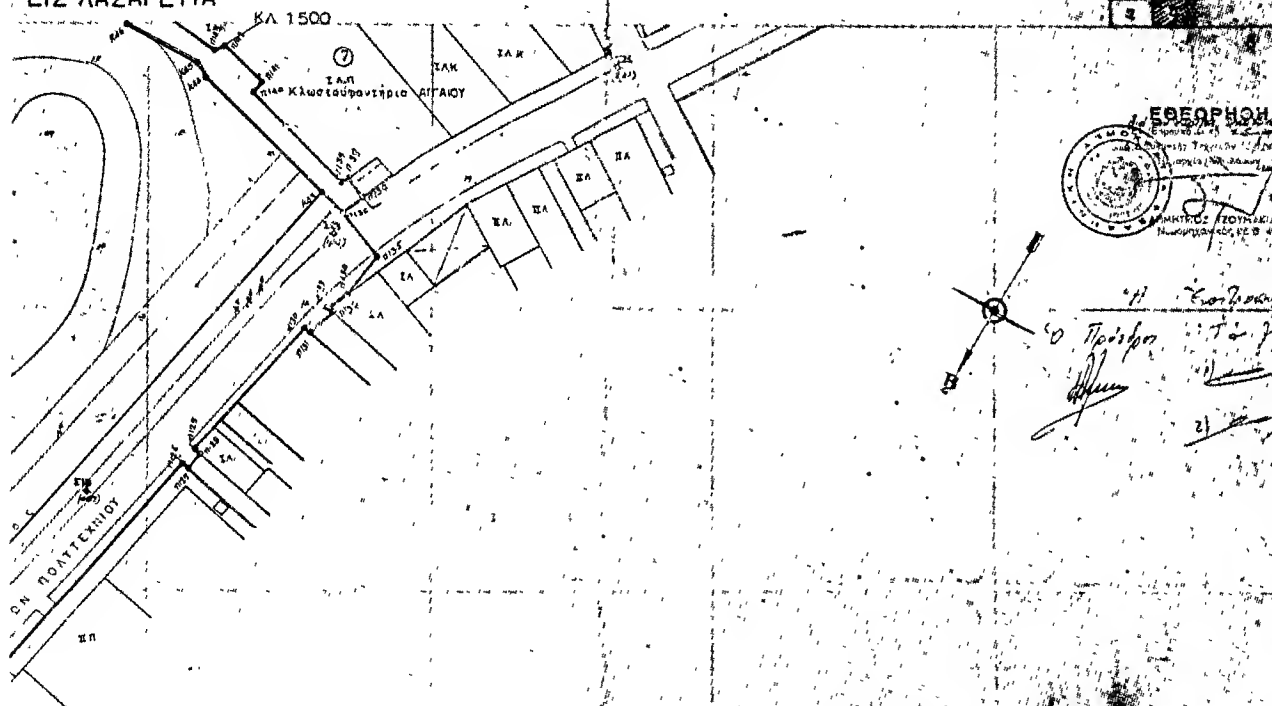
IRANIAN PARANAL

KA 1.500





KA 1500



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- α - Το τριγωνομετρικόν εἶπεν τυχευαί ἀνεξήρητον -
β - Ἡ ὑπερμετρία εἰρηστικὸν εἶναι ἀπὸ τῶν συνηθειῶν τῆς θαλάσσης
γ - Τὰ ἔρα ἐδείκνυντο ὑπὸ τῶν ἰδιουτήτων -

ΥΙ παρὰ συνθήκης τῆς 1977 ἀπὸ τοῦ προγράμματος. Μὴ
ἔληκτο ἀνεξαρτήτως καὶ τὸ πραγματοποιεῖται δίκτυο
τυγχεῖν ἐπιδημιολογικὰ καὶ συνδεῖται τὴν ἐξέλιξη τῆς
ἀπορίας κατὰ μέρος ἰατρικῶν - νοσηλευτικῆς 20-11-78
Ἡ κατάσταση τοῦ παρὰ ὅτι ἡ τομὴ τῶν καὶ τῶν
ὅλα τὰ κλινικά καὶ ἐπιστημονικά ἀπὸ τῆς ἐπιστήμης
προσφέρει τὸ ἰατρικὸν ἔκτακτον ἀπὸ τὴν ἐξέλιξη
τῆς νοσηλευτικῆς καὶ ἀποτίθεται εἰς ἀπὸ τῆς
ἡ ἐπιστήμης τῶν καὶ τῶν ἐξέλιξης ἀποτίθεται
ἀνεξαρτήτως ἀποτίθεται εἰς τὴν ἐξέλιξη.

Τέ άντιστοιχο κρώματα συμβολίζουν τό έξής

Όριση αριθμού Αιγίου

Παράκλησις

Παλιου Αιγιολου

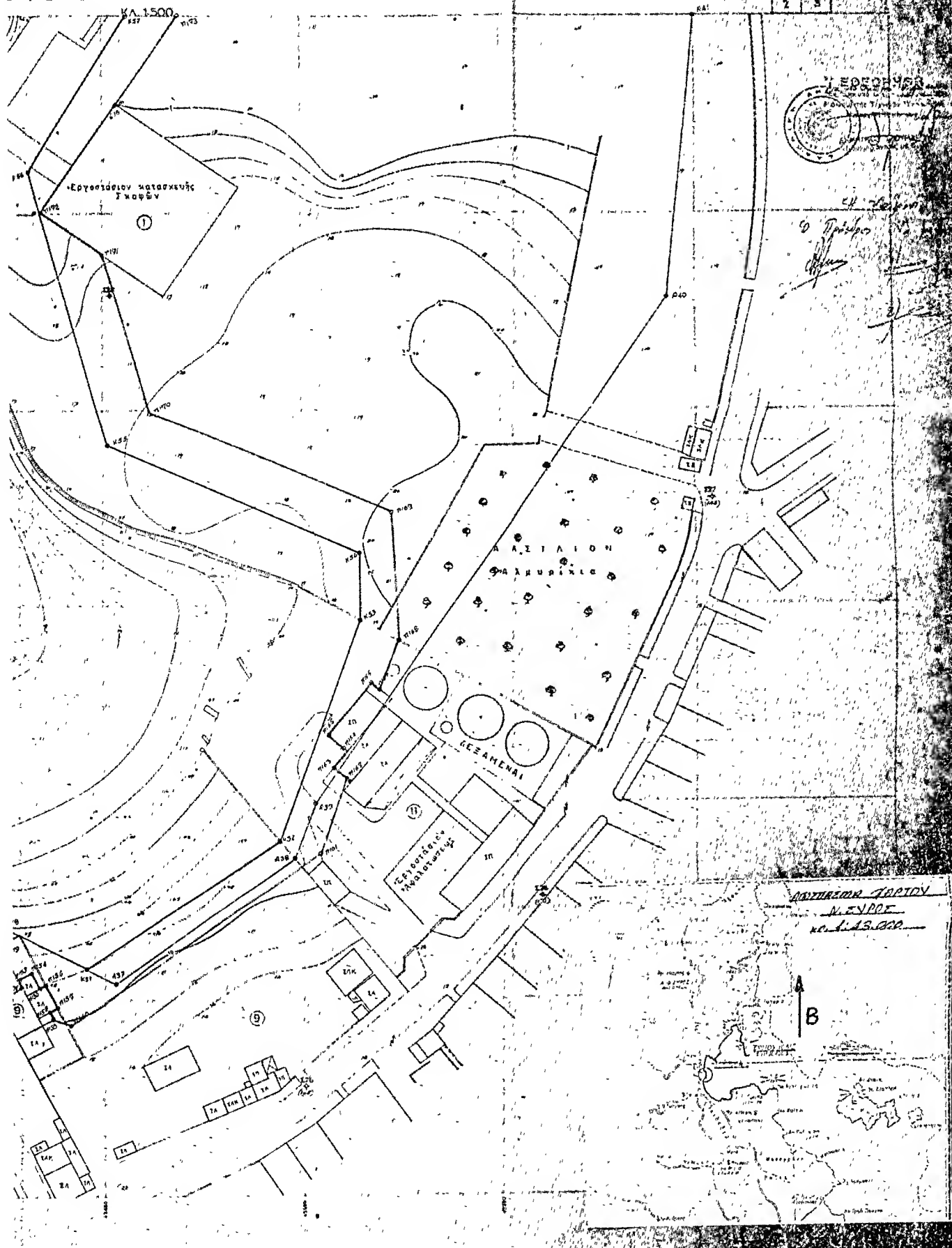
ΣΥΝΘΕΣΙΣ 'ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Ίδωντες Ἀντινόητος Βιζονομικός Ἐπαρχὸς Ἰζρού
 Ἰταλιανός Ὀργάνος Κομμουνιστοῦ ἐπὶ 300 Δ/ντης Υ.Υ.Α. Κυκλάδων
 Ἀντώνιος Παναγιώτης Πλωτάρχης Α.Ι. Αἰμονάρχης Ἰζρού

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

POY
LAZAPETTA

E LAZARETTA



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ
ΛΙΜΕΝΟΣ Σ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟ ΙΚΑ.Ε

Τὸ πρῶτον συντάχθηκε τὸ 1917 ἀπὸ τοὺς τοπογράφους Μητ.
ἡλ.τ. Στρατονομικοὺς καὶ τὸ πρῶτον μεταρρυθμίσθη ὁλοτελὲς
τοιοῦται ἀναθεωρήθηκε καὶ συντάχθηκε τὴν ἐκδοσὶν τῆς
ἐκταυρῆς καθοριστικῆς ἀποφάσεως - Παραρτήμας τῆς 26-11-18
ἢ κατωτέρω τῆς 26-11-18 ἢ κατωτέρω τῆς 26-11-18
τοῦτο δὲ ἐκφράζει τὴν ἐκδοτικὴν ἐκτὸς τῆς ἀποδοτικῆς
τοῦτο, τὸ 26-11-18 τοῦτο ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἐκτὸς τῆς ἀποδοτικῆς
τοῦτο ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ
ἢ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ
ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ ἀποδοτικὴ

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

⁴ 1990年4月26日，在121例中，

2. Operating

[illegible]

L'Espresso **Cultura**

Ἰωάννης Ἀντωνίου Οἰκονομίδου Ἐργατοῦ Σέρρου
 Στρατιῶντος Ὀργάνου Κοινωνικῆς καὶ Πολ. Διεύθυν. Τ.Υ.Κ. Κωνσταντ.
 Ἀντώνιος Παπαδόπουλος Παιδαγωγικὴ Α.Σ. Κομοτηνῆς Ἐργατοῦ

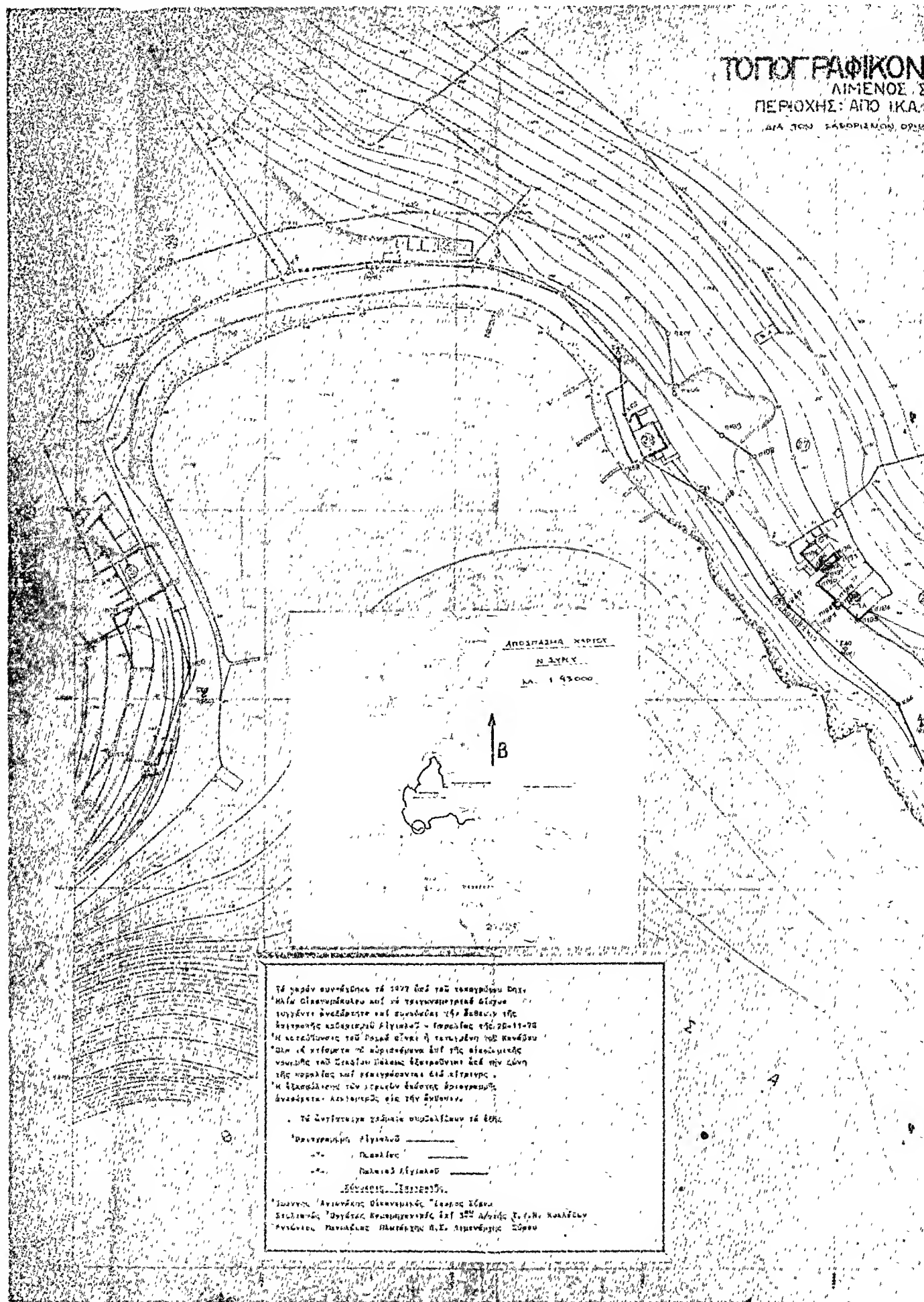
1. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 26

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ

ΛΙΜΕΝΟΣ Σ

ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΠΟ ΙΚΑ

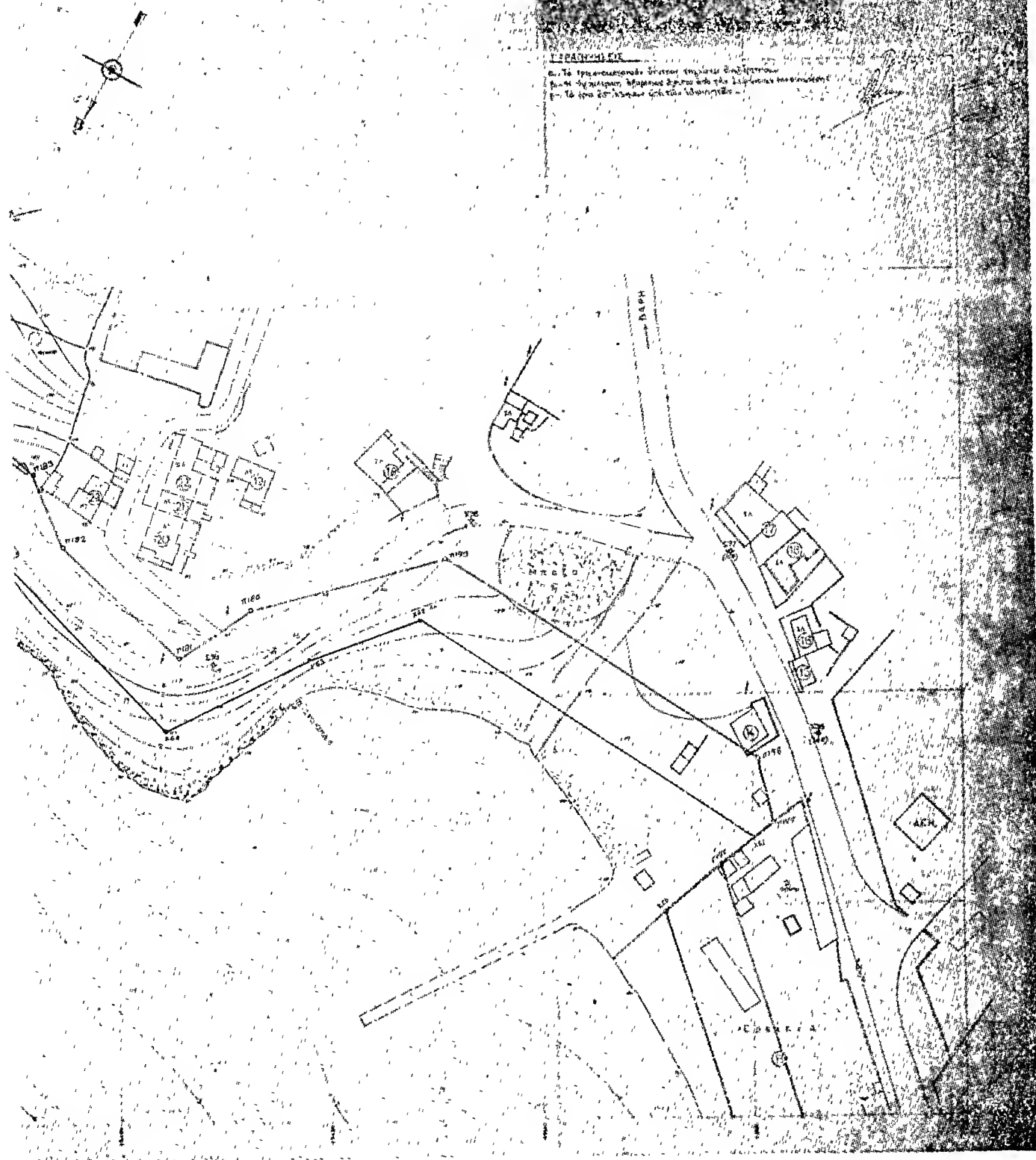
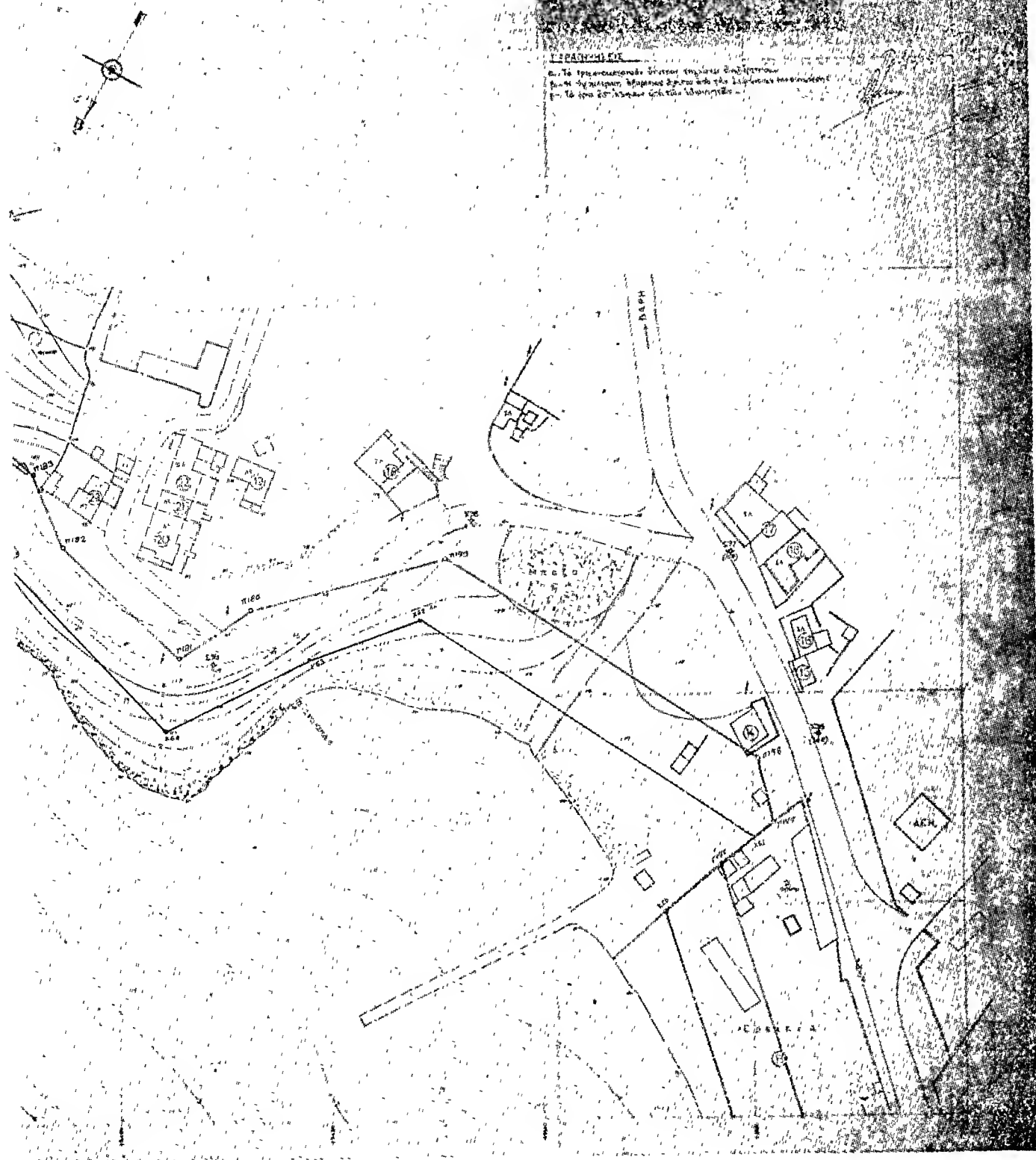
ΔΙΑ ΤΩΝ ΕΛΕΓΓΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ

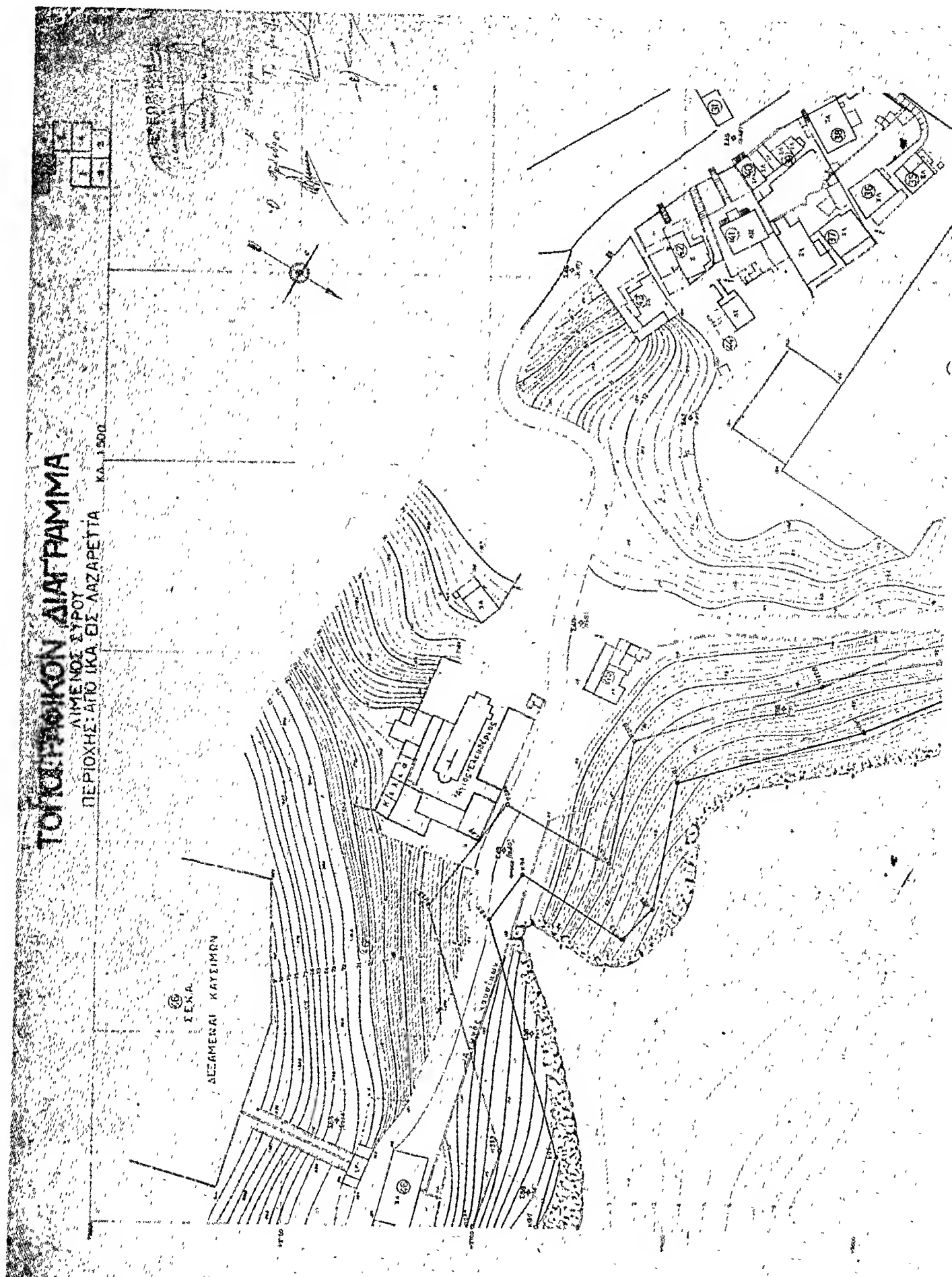


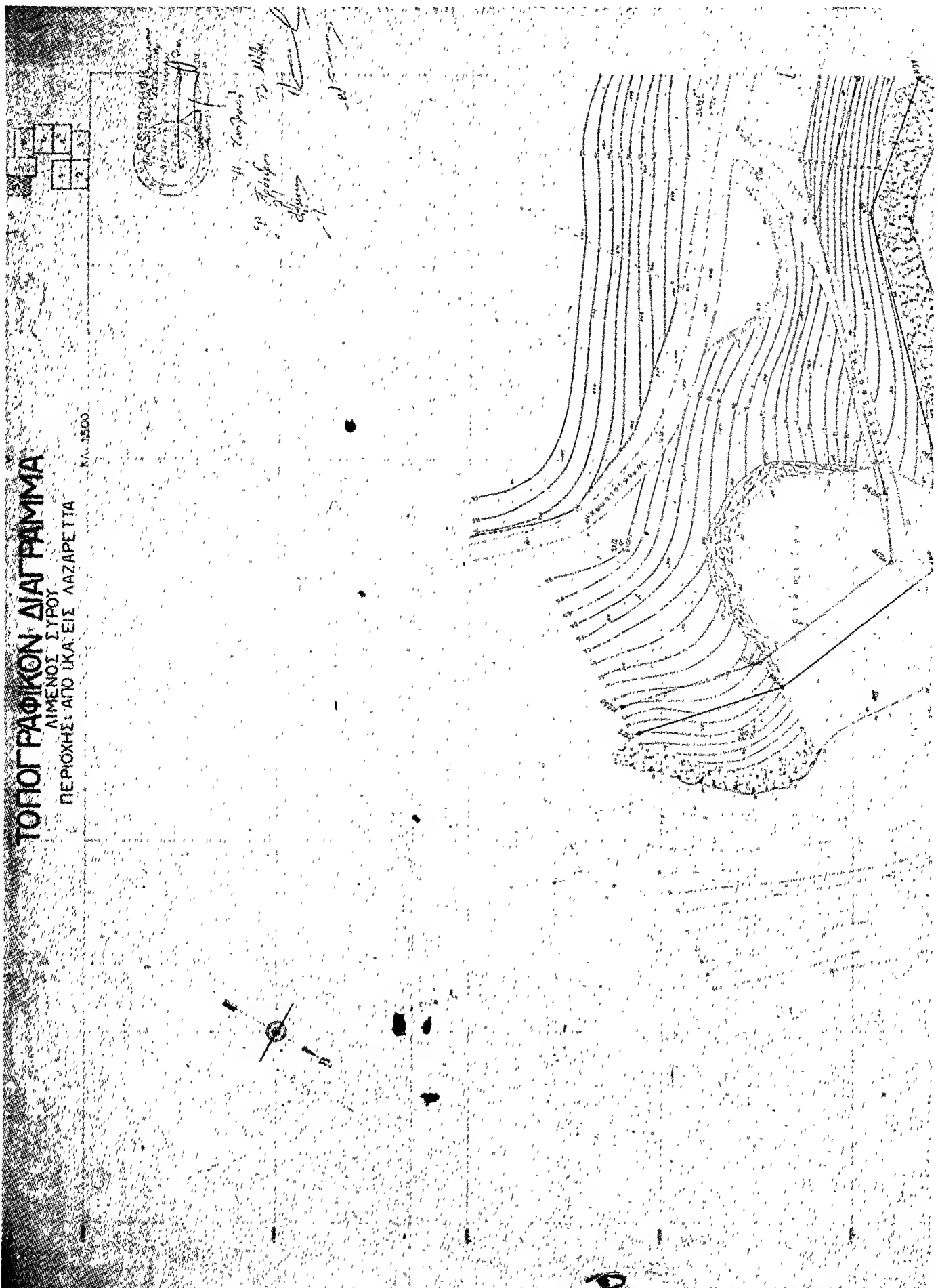
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

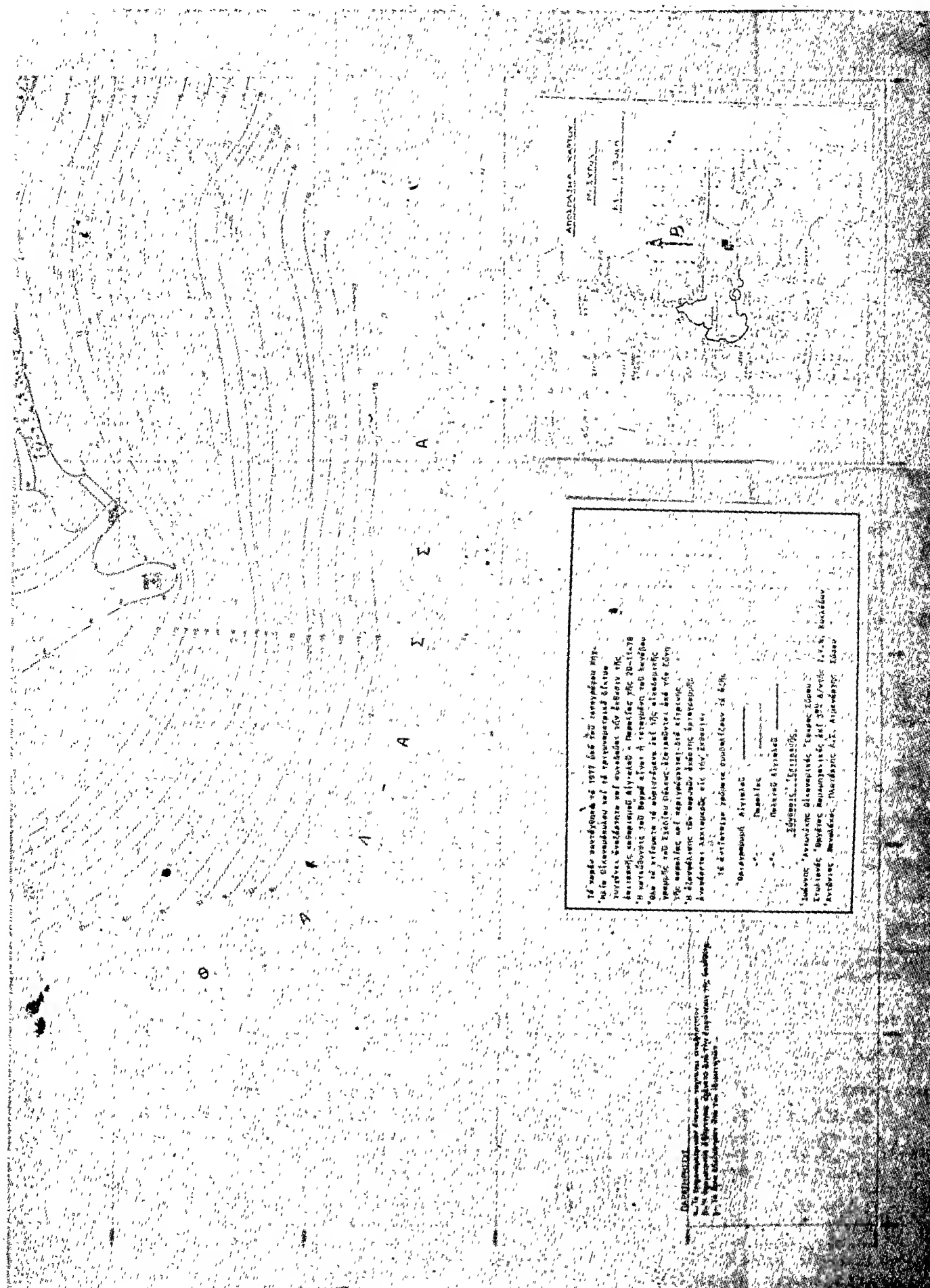
ΥΡΟΥ -
ΕΙΣ ΛΑΖΑΡΕΤΤΑ

ΑΙΓΙΑΛΟΥΣ ΠΑΡΑΔΙΕΣ ... ΚΑ. 1500









Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Η έτήσια συνδρομή της Έφημερίδας της Κυβερνήσεως, ή τιμή των φύλλων της που πουλιούνται τμηματικά και τα τέλη δημοσιεύσεων στην Έφημερίδα της Κυβερνήσεως, καθορίστηκαν από 1 Ιανουαρίου 1980 ως ακολούθως:

Α' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

| | | |
|--|-------|-------|
| 1. Για το Τεύχος Α' | Δραχ. | 1.000 |
| 2. » » » Β' | » | 1.500 |
| 3. » » » Γ' | » | 700 |
| 4. » » » Δ' | » | 1.500 |
| 5. » » » Νομικών Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. » | » | 700 |
| 6. » » » 'Αν. Είδ. Δικαστηρίου | » | 100 |
| 7. » » » Παράρτημα | » | 400 |
| 8. » » » 'Ανωνύμων 'Εταιρειών κ.λπ. » | » | 4.000 |
| 9. » » Δελτίο 'Εμπορικής και Βιομηχανικής 'Ιδιοκτησίας | » | 400 |
| 10. Για όλα τα τεύχη και το Δ.Ε.Β.Ι. | » | 9.000 |

Οι Δήμοι και οι Κοινότητες του Κράτους καταβάλλουν το 1/2 των ανωτέρω συνδρομών.

Υπέρ του Ταμείου Άλληλοβοηθείας Προσωπικού του Έθνικού Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) αναλογούν τα εξής ποσά:

| | | |
|--|-------|-----|
| 1. Για το Τεύχος Α' | Δραχ. | 50 |
| 2. » » » Β' | » | 75 |
| 3. » » » Γ' | » | 35 |
| 4. » » » Δ' | » | 75 |
| 5. » » » Νομικών Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ. » | » | 35 |
| 6. » » » 'Αν. Είδ. Δικαστηρίου | » | 5 |
| 7. » » » Παράρτημα | » | 20 |
| 8. » » » 'Ανωνύμων 'Εταιρειών κ.λπ. » | » | 200 |
| 9. » » Δελτίο 'Εμπ. και Βιομ. 'Ιδιοκτησίας » | » | 20 |
| 10. Για όλα τα τεύχη | » | 450 |

Β'. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Η τιμή πωλήσεως κάθε φύλλου, μέχρις 8 σελ., είναι 5 δρχ., από 9 ως 24 σελ. 10 δρχ., από 25 ως 48 σελ. 15 δρχ., από 49 ως 80 σελ. 30 δρχ., από 81 σελ. και άνω ή τιμή πωλήσεως κάθε φύλλου προσαυξάνεται κατά 30 δρχ. ανά 80 σελίδες.

Γ'. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Στό τεύχος 'Ανωνύμων 'Εταιρειών και 'Εταιρειών Περιορισμένης Εξόχνης:

A' 'Ανωνύμων 'Εταιρειών:

| | | |
|--|------|--------|
| 1. Τών καταστατικών | Δρχ. | 14.000 |
| 2. Τών αποφάσεων «περί συγχωνεύσεως ανωνύμων εταιρειών» | » | 14.000 |
| 3. Τών κωδικοποιήσεων τών καταστατικών (ΦΕΚ 309/67, τ. Β') | » | 7.000 |
| 4. Τών τροποποιήσεων τών καταστατικών | » | 3.000 |
| 5. Τών Ισολογισμών κάθε χρήσεως | » | 6.000 |
| 6. Τών υπουργικών αποφάσεων «περί παροχής άδειας επέκτασεως τών εργασιών 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών», τών εκθέσεων εκτιμήσεως περιουσιακών στοιχείων και τών αποφάσεων του Δ.Σ. του ΕΛΤΑ, με τις όποιες εγκρίνονται και δημοσιεύονται οι κανονισμοί αυτού | » | 5.000 |
| 7. Τών αποφάσεων «περί εγκαταστάσεως υποκαταστήματος, διορισμού γενικού πράκτορος και παροχής πληρεξουσιότητας προς αντιπροσώπευσιν εν Ελλάδι άλλοδαπών 'Εταιρειών» και τών αποφάσεων «περί μεταβιβάσεως του χαρτοφυλακίου 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών κατά το άρθρο 59 παρ. 1 του Ν.Δ. 400/70» | » | 3.000 |
| 8. Τών ανακοινώσεων για κάθε μεταβολή που γίνεται με απόφαση Γ.Σ. ή Δ.Σ., τών προσκλήσεων σε γενικές συνελεύσεις, τών κατά το άρθρο 32 του Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων, τών ανακοινώσεων, που προβλέπονται από το άρθρο 59 παρ. 3 του Ν.Δ. 400/1970 «περί Άλλοδαπών 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών», τών αποφάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΤΑ, που αναφέρονται σε προσωρινές διατάξεις και τών αποφάσεων του 'Υπ. Συγκοινωνιών διά τούς ΗΠΑΠ - ΗΣΑΠ - ΟΣΕ | » | 1.500 |
| 9. Τών συνοπτικών μηνιαίων καταστάσεων τών Τραπεζικών 'Εταιρειών | » | 1.500 |
| 10. Τών αποφάσεων της επιτροπής του Χρηματιστηρίου «περί εισαγωγής χρεωγράφων εις το χρη- | | |

ματιστήριο προς διαπραγματέυσιν, συμφώνως προς τας διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967» Δρχ. 1.500

11. Τών αποφάσεων της επιτροπής κεφαλαιαγοράς «περί διαγραφής χρεωγράφων εκ του χρηματιστηρίου, συμφώνως προς τας διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 4 Α.Ν. 148/67»

12. Τών αποφάσεων «περί εγκρίσεως τιμολογίων τών 'Ασφαλιστικών 'Εταιρειών»

B' 'Εταιρειών Περιορισμένης Εξόχνης:

| | | |
|---|------|-------|
| 1. Τών καταστατικών | Δρχ. | 1.500 |
| 2. Τών κωδικοποιήσεων τών καταστατικών | » | 1.500 |
| 3. Τών Ισολογισμών κάθε χρήσεως | » | 1.500 |
| 4. Τών εκθέσεων εκτιμήσεως περιουσιακών στοιχείων | » | 1.500 |
| 5. Τών τροποποιήσεων τών καταστατικών (για κάθε συμβολαιογραφική πράξη) | » | 600 |
| 6. Τών ανακοινώσεων με συμβολαιογραφική πράξη | » | 600 |
| 7. Τών ανακοινώσεων με απόφαση της Γ.Σ. ... | » | 400 |
| 8. Τών προσκλήσεων σε γενικές συνελεύσεις | » | 400 |

Γ' Άλληλασφαλιστικών Συνεταιρισμών - Άλληλασφαλιστικών Ταμείων και Φιλανθρωπικών Σωματείων:

| | | |
|--|---|-------|
| 1. Τών υπουργικών αποφάσεων «περί χορηγήσεως άδειας λειτουργίας Άλληλασφαλιστικών Συνεταιρισμών - Άλληλασφαλιστικών Ταμείων» | » | 1.500 |
| 2. Τών Ισολογισμών τών ανωτέρω Συνεταιρισμών, Ταμείων και Σωματείων | » | 1.500 |

Δ' Τών δικαστικών πράξεων:

II. Στό Τέταρτο τεύχος:

Τών δικαστικών πράξεων για παρακατάθεση αποζημιώσεως

Δ'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οι συνδρομές του έσωτερικού και τα τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται στα Δημόσια Ταμεία έναντι αποδεικτικού εισπράξεως, το οποίο φροντίζει ο ενδιαφερόμενος να το στείλει στη Γενική Δ/ση του Έθνικού Τυπογραφείου.

2. Οι συνδρομές του εξωτερικού είναι δυνατό να στέλνονται και σε ανάλογο συνάλλαγμα με έπιταγή επ' όνόματι του Διευθυντή τών Διοικητικών και Οικονομικών 'Υποθέσεων του Έθνικού Τυπογραφείου.

3. Το υπέρ του ΤΑΠΕΤ ποσοστό επί τών ανωτέρω συνδρομών και τελών δημοσιεύσεων καταβάλλεται ως εξής:

- α) στην Αθήνα: στο Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Έθνικού Τυπογραφείου),
- β) στις υπόλοιπες πόλεις του Κράτους: στα Δημόσια Ταμεία και αποδίδεται στο ΤΑΠΕΤ σύμφωνα με τις 192378/3639/1947 (ΡΟΝΕΟ 185) και 178048/5321/31.7.65 (ΡΟΝΕΟ 139) εγκύκλιες διαταγές του Γ.Λ.Κ.,
- γ) στις περιπτώσεις συνδρομών εξωτερικού: όταν ή αποστολή τους γίνεται με έπιταγές μαζί μ' αυτές στέλνεται και το υπέρ του ΤΑΠΕΤ ποσοστό.

Ο Γενικός Διευθυντής
ΑΘΑΝ. ΠΑΝ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ